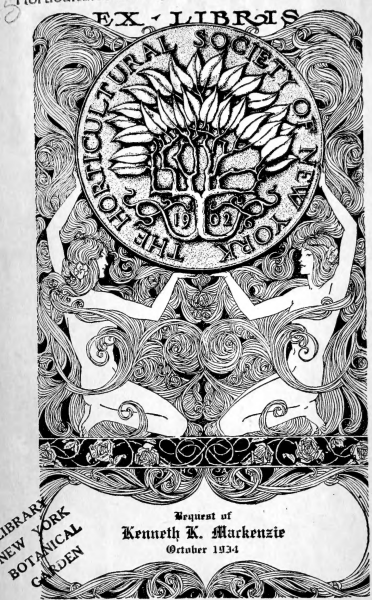


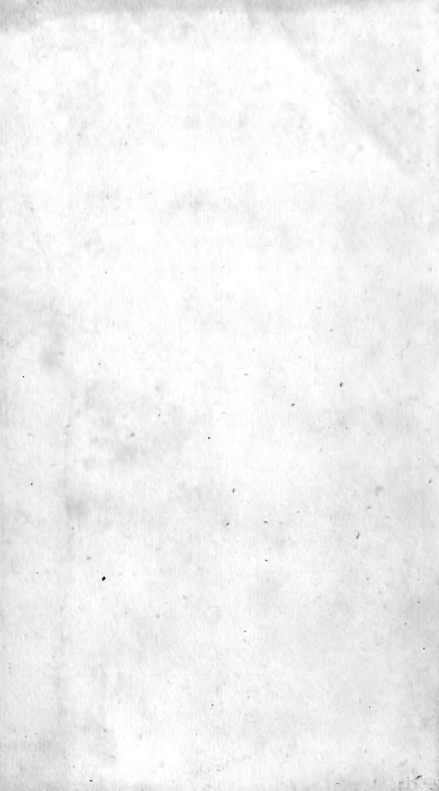
Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



3205

19. cell. Gr.

1.8 Hamburgisches



Samburgisches Ugazin,

ober

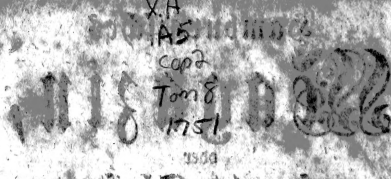
gesammlete Schriften,

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achten Bandes erstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Adam Heinr. Holle, 1751.



grammiche Christing

ninghanggrang ang magang Trabhyndang girir nggaangil

angerehmen, Köskenkhen überhaube



Des achten Bandes celles Einklas

n grand and the Court of the Co

bon Abant Henry Holle, 1751.



az (hibdətərichələ - 9min)

Auszua aus dem raité de la Culture des Terres etc.

Das ist:

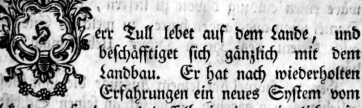
Tractat vom Landbau,

nach denen Grundfägen des Herrn Tull, and no nemul eines Englanders; auch in signoco

von In. du Samel du Monceau,

Mital. der königl Akad. der Wissensch. in Paris, und ber tonigl. Gefellich. in London, Auffeber über bas Geewesen in allen Safen von Frankreich.

Paris, ben Hippolyte Louis Guerin. 1750. 8. Geiten 485, Borrede 36 G. Rupf. 10.



Ackerbau erfunden, und dasselbe in einem ziemlich weit= läuftigen Werke bekannt gemacht, welches in England vielen Benfall gefunden bat. opina tialas a Der

Der Ruf von diesem Buche kam nach Frankreich, und der Herr Marschall von Roailles bewog den Berrn Otter es ju überfegen. 211s Berr Otter eine liebersegung zu Stande gebracht hatte, gestand er selbst, daß sie wohl nothig hatte von einem der Sachen fundigen Manne burchgesehen zu werden. Herr Buffon entschloß sich dazu, und arbeitete baran langer als bren Monate. Im Jahre 1748 bekam Herr du Hamel eine andere Uebersesung bes nämlichen Buchs, die Herr Gottfort gemacht hatte, nebst einem Schreiben von dem Herrn Kanzler von Frankreich, in welchem dieser des Herrn du Hamel Mennung davon zu wiffen verlangte. Berr du hamel ließ sich bewegen, an der Uebersegung des Herrit Gottfort zu thun, was Herr von Buffon an Herrn Otters feiner that, und er war damit meift zu Ende, als Herr von Buffon es erfuhr, und ihm barauf von feiner eignen abnlichen Arbeit Rachricht gab. Ihr benderfeitiges einstimmiges Urtheil von dem Werke des Herrn Tull, war dieses, daß die neuen und nüßlichen Gedanken unter der Menge der zur Sache nicht gehörigen Dinge zu fehr begraben maren. herr von Buffon glaubte alfo, daß bas befte ware einen Auszug davon zu liefern, den Herr du Hamel schon angefangen hatte, zu welchem Ende er auch diesem des Herrn Otters Uebersetzung einhåndiate.

Herr du Hamel hat seinem Auszuge die ihm selbst beliebige Form gegeben, ohne sich an seinen Schriftzsteller zu binden, das Unnöthige weggelassen, das Ueberslüßige abgekürzt, zuweilen die bekannte gemeine Art zu bauen angeführt, wo der Vorzug der neuen

Urt

Urt damit klarer konnte gezeiget werden, hier und dar bemerket, wo die Grundsase des Herrn Tull noch nicht ganz bewiesen sind, und ungeachtet in diesem Octavbande so vieles dem Herrn du Hamel eigeznes enthalten ist, so glaubt er doch nichts Wichtiges aus des Herrn Tull Buch, welches ein kleiner Fosliante ist, ausgelassen zu haben.

Der Herr du Hamel leget in der Vorrede einen Plan des Werkes vor, und weil er sich dieser Gelegenheit bedienet, um verschiedenes noch nachzuholen, was ihm ben Abfassung des Werkes selbst entfallen war, so muß ihm dieser Auszug auch hierinn folgen.

Es ist dieses Werk in zween Theise getheilet. Der erste trägt die Grundsäße der neuen Ackerbaues-Art vor, mit der Anwendung auf das Bauen verschiedener ner nüßlicher Pflanzen, und enthält ein und zwanzig Abschnitte. In dem zwenten sind die zum Ackerbau nach denen neuen Grundsäßen nothige Werkzeuge beschrieben.

In dem ersten Abschnitte, von denen Wurzeln, ist die Eintheilung in bohrende und kriechende zulängslich, und der Kräuterkenner und Naturkenner seinere Untersuchungen überslüßig. Die bohrenden Wurzeln dienen vorzüglich zu Befestigung der großen Gewächse. Einige Pflanzen, die nicht in Gesahr sind vom Winde umgeworsen zu werden, der Weinstock, der Schneckenklee, die Esparcette, haben zwar auch tief in die Erde schießende Wurzeln, ohne Zweisel um aus dieser Tiese dienliche Säste heraus zu ziehen, aber es bleibet doch allemal gewiß, daß die kriechender Wurzeln zu Ausschner geschickter sind, und sie verlängern sich desto mehr, je 21 3

naher sie ber Oberflache des Bodens und damit bem Einfluß der Sonne, des Thaues, der Luft find, zumal wenn durch vieles Bearbeiten des Bodens dies fen Wurzeln ein leichter Durchbruch bereitet worden.

Im zwenten Abschnitte, von denen Blattern, werden verschiedene Meynungen der Schriftsteller davon angeführet. Go viel zeigen wohl angestellte Erfahrungen, daß die Blatter die Feuchtigfeit vom Regen und Thau an sich ziehen, man kann sie also als Ernahrungswerkzeuge ber Pflanzen ansehen. falls ist bewiesen, daß die Pflanzen haufig durch die Blatter ausdunsten. Man kann sie also als wichtige Ubsonderungswerkzeuge ansehen.

Estann bendes zugleich oder zum Theile wahr fenn: gewiß ist allemal, daß die Blatter Werkzeuge sind von ungemeinem Rugen für die Pflanzen. dem', was im Abschnitte selbst steht, dient zum Be-weise noch Folgendes:

1. Wann an einem jungen Baume, ber in vollem Safte stehet, die Halfte oder zwen Drittheile der Blatter abgeschnitten werden, so findet man am Ende von zween ober brenen Tagen, baf ber Baum feinen Saft verlohren hat, und die Rinde, die vorbem leicht abgieng, fest anhangt, weswegen sich auch fein Pfropfreiß mehr anbringen läßt.

2. Eine Beide, eine Pappelweide, ein Ulmbaum, bie man wachsen läßt, ohne sie abzustußen, kann ein ganzes Jahrhundert dauern, ohne daß der Stamm hohl wird, hingegen fault er bald, wenn sie geschnit-

ten merben.

3. Mur bas fleine Hundsgras, bas die schönen englischen Rasen macht, laßt sich von der Scheere oder

ober Sichel ober Vieh genau abnehmen, da alle an-

Dere Pflanzen verderben.

Man kann aus diesen Erfahrungen schließen, daß es nicht wohl gethan ist, wenn man die Esparcette oder den Schneckenklee zu oft vom Vieh abwenden läßt, und daß es vielleicht nicht so vortheilhaft ist, als man denkt, wenn man eben dieses benm Kornthut, das zu dick aufgegangen ist.

Worinn besteht die Natur des Nahrungssaftes, den die Pflanzen aus der Erde ziehen? Es ist nicht leicht, darauf zu antworten. Auf der einen Seiteschiedenet die Fruchtbarkeit von dem verschiedenen Dunsger zu beweisen, daß der Sast aus Salz, Del, und denen andern Dingen besteht, die mit der Chhsmie aus den Pflanzen heraus gebracht werden. Hinzegegen die Fruchtbarkeit des Sandlandes, wenn es ihm nicht an Wasser sehlet, und das Auskammeni verschiedener Pflanzen in bloßem reinen Wasser, nach des Herrn du Hamel Versuchen, scheinen zu erstennen zu geben, daß der Nahrungssaft viel einsfacher ist, als man sich vorstellt, und daß die Versschiedenheit der Säste die Wirkung der Werkzeuge der Pflanzen ist.

Herr Tull mennet, daß die Nahrung der Pflanzen nichts anders sen, als Erde in recht feines Pulver aufgeloset. Doch ist wahrscheinlich, daß die kleinssten Theile des Saftes sich mussen können in Wasser auflösen lassen, und diese Eigenschaft scheinet dem

Erbstaube nicht zuzukommen.

Im vierten Abschnitte wird eine Frage abgehans belt, die aus der vorhergehenden folget, und nichts leichter ist. Ist es nur einer und derselbige Saft, den 21 4 alle

alle Pflanzen aus der Erde ziehen, und wovon sie sich nahren? Herr Tull mennet, Ja; aber viele Schriftsteller glauben, daß jede Pflanze nur einen gewissen ihr eigenen Saft aus der Erde annimmt. Die benderseitigen Grunde stehen an ihrem Orte. S. b. H. laßt die Frage unentschieden, aber das halt er für genugsam bewiesen, daß der Hauptvortheil, wenn man auf ein Land, das brach liegt, gar nichts faet, darinn besteht, daß man sich damit die benothigte Zeit zu genugsamer Bearbeitung laft. Ein Jahr ift dazu gar nicht zu viel, denn bas Pflugen muß nicht zu geschwinde auf einander geschehen, damit die umgerissenen Krauter faulen konnen, und bie Erde von der Sonne und Meteoren Vortheil ha= ben fann. TOUR THE WASTER TO THE STATE OF THE

Die Nothwendigkeit eines guten Bearbeitens wird im fünften Abschnitte bargethan. Der Grundsaß ist: Je mehr man die fleinen Theile der Erde trennet, besto häusiger macht man die inneren Zwischenräume, und besto besser sest man die Erde in den Stand,

denen Pflanzen ihre Nahrung zu verschaffen.

Der sechste Ubschnitt handelt von denen verschiede= nen Mitteln, diefe Trennung zuwege zu bringen. Der Pflug wirkt mechanisch, das Feuer durch pulverisiren, ber Dunger durch Gabrung. Aber ber Dunger verandert allemal in etwas die Beschaffenheit der Früchte, ist auch nicht allezeit in der benöthigten Menge zu haben. Pflugen hingegen kann man fo oft man will, und man hat fein Uebelarten ber Fruchte zu befürchten.

Ein land, welches lange unbebauet gelegen ift, erfordert beym Unbauen mehr besondere Sorgfalt als

solches,

solches, welches ununterbrochen gebauet worden. Ben dieser Gelegenheit erzählet H. d. H. umständlich, wie in Bretagne und andern französischen Provinzen das Land gebrannt wird. Herr Tull will dieses Versfahren nicht billigen. Allein die Erfahrung lehret die Pächter, daß doch wirklich auf diese Art dem Lande eine Fruchtbarkeit auf mehrere Jahre mitgestheilet wird, denn sonst würden sie den beträchtlischen Auswand an Taglohn, auch das kleine Holzsparen, dessen Verwendung in einigen Ländern nicht so gleichgültig ist. In der Normandie streuen sie Kalk auf das Brachseld, und dieses Versahren hat mit dem vorigen viele Aehnlichkeit.

Zu dem, was in diesem Abschnitt von dem Anbauen der Hölzungen, der Heiden, der seuchten Gründe gesaget ist, füget H. d. H. noch ben, daß, um das Wasser abzuleiten, die Pächter in Frankreich, tiese Furchen, gleichsam als kleine Gräben, vermittelst eines starken Pflugs machen, der eine lange, spisige Schar am obern Theile in Gestalt eines Eselsrücken hat, mit zwen großen ausgeschweisten Blättern, ohne

Messer.

Die verschiedenen Urten Landes erfordern eine verschiedene Urt zu pflügen, und verschiedene Urten Pflüge. Davon giebt der achte Ubschnitt einen Begriff, ohne sie alle zu beschreiben, welches viel zu weitläuftig senn würde. Doch sügt H. D. noch zu, daß, wenn man im Sandlande hohe Betten, wie Eselsrücken, einen und einen halben oder zween Fuß breit, zwischen zwo großen Furchen machen will, man es zuweilen ganz platt pflüget, zusäet, und den Saamen hinunter egget, hernach tiese Furchen zween A 5

Fuß von einander mit einer eignen Art Pflüge macht. Ein solcher Pflug hat kein Messer, aber eine lange und schmale Schar, und zwen Blätter zum Umwersen der Erde, die oben ben dem Stiele weit ausgeschweift und unten ausgeschnitten sind. Die Spiße der Schar öffnet die Erde, der mittlere Theil der Blätter wirft sie auf die Seite, und ihr ausgeschweifster und ausgeschnittener Theil drückt sie an. Diese Urt zu pflügen geht nur im Sandlande an.

H. d. H. wünscht, daß man die Ochsen mehr zumt pflügen brauchen möchte, um die Pferde, zumal in Frankreich, zu schouen, und hingegen ein Thier zu mehren, welches mit dem Alter am Preise wächst.

Im neunten Abschnitte folgen die Grundsäse der neuen Methode. Das kand, welches besäet werden soll, muß wohl bereitet, der Saame wohl gewählet, nicht, wie geschieht, verschwendrisch hingeworfen, sondern schicklich ausgetheilet werden. Endlich muß man die Pflanzen, nachdem sie ausgegangen sind, nicht bloß sich selbst überlassen, sondern dieselzben von Zeit zu Zeit warten, wie die Rüchengewächse. In einigen Provinzen in Frankreich und England, warten die Leute wirklich ihres Getraides mit Menschenhanden; und für diese beschwerliche Arbeit ist eine desto reichere Erndte ihre Belohnung. Die ausssührliche Beschreibung dieses Insäens und Bearbeitens soll hernach kommen.

Muß mehr Korn in schweres Land als in magres gesäet werden, oder das Gegentheil? Da ben der neuen Urt am meisten auf die Stärke der Pflanzen gesehen wird, so folget, daß in ein Land, welches starke Pflanzen tragen kann, die Körner dunner ge-

säet

saet werden; allemal aber wird mit des H. Tull Me-thode viel Saamen ersparet. Die Wahl des Saamens ist der Inhalt des zwölften Ubschnittes. 1. In Unsehung des Weizens ist der neue besser als der alte. Die neuen Korner gehen alle auf. Drenjähriger tauget schon nichts mehr. 2. Man sindet in verschiedenen Buchern Recepte, wie das Korn in gewisse flüßige Materien soll eingeweichet werden, um das Austreiben des Keims zu befördern. Die französischen Pächter nehmen Kalkwasser dazu, und damit soll das Korn nicht schwarz oder gesengt werden. H. d. H. will nichts entscheidendes davon sagen, die er seine Erfahrungen, mit denen er sich wirklich beschäfttiget, wird bestannt machen können. 3. Soll man den Saamen von Leit zu Leit ändern? soll er von schlechterm Bas kannt machen können. 3. Soll man den Saamen von Zeit zu Zeit ändern? soll er von schlechterm Boben genommen werden? H. Tull will, daß er vom besten Grund seyn soll, und in Frankreich thun sie nicht nur das, sondern sie kausen denen Uehrenlesern ihr Korn ab, ben dem kein Saame von Unkraut ist.

Es giebt Schriststeller, die glauben können, daß das Getraide sich vollkommen abarten, und z. E. Weizen in Nocken oder Trespen, und Sommerweizen in Gerste sich verwandeln könne, ja sie wollen Korn von einer Urt in Uehren einer andern Urt gesehen haben. Herr d. H. hat vergebens darnach gesuchet

haben. Herr d. H. hat vergebens darnach gesuchet, und der H. Nitter von Laumoi, sein Verwandter und Feldnachbar, um von dem Sommerweizen gewiß zu sein, welches man wirklich selten ohne Gerste antrifft, ließ einen ganzen Morgen Land mit Sommerweizen besäen, welches Korn vor Korn war ausgelesen worden, und einen andern Morgen mit uns

ausgelesenem, so wie man es auf dem Markte findet, und fand freylich auf dem lettern was er mit gesaet hatte, auf dem erstern aber nicht eine Uehre Gerste, noch viel-weniger Gerstenkörner in Sommerweizens Uehren.

Nach diesen allgemeinen Saken folget ihre Unwendung auf das Bauen verschiedener Pflanzen insbesondere, und hierzu sind die Rübesaat, der Weizen, die Esparcette, und der Schneckenklee gewählet worden. Von der gewöhnlichen Urt, die Rübesaat zu bestellen, handelt der drenzehnte, und von des H. Tull neuer Urt der vierzehnte Ubschnitt, und eben auf die Urt der sunfzehnte und sechzehnte vom Weizen, und der siebenzehnte und achtzehnte noch besonders von denen Krankheiten dieses edelsten Getraides.

H. D. hat einen Versuch im Kleinen mit dem Weizen angestellt, zu Vergleichung der benden Urten ihn zu bestellen. Er hat ein ablanges viereckigtes Feld auszwenen Quadratstücken bestehend, mit dem Grabscheite umarbeiten lassen, und davon die Hälfte auf die gewöhnliche Urt besäet, in die andere Hälfte aber nach Reihen, die ungefähr vier Fuß von einander waren, Körner sechs Zoll von einander gesteckt. Dieses kleine Feld wurde auf diese Urt im December zugesäet. Im Märzmonat wurde der Voden zwischen denen Neihen mit dem Grabscheite bearbeitet, serner noch einmal, als das Getraidesschöfte, und zum drittenmal, als das Getraidesschöfte, und zum drittenmal, als es in die Blüte trat.

Als dieses Getraide reif war, so fanden sich in der Mitte des dichten Feldes nur ein, zwen, dren, vier, zuweilen funf, sehr selten sechs Halme aus einem Stock, da hingegen die Korner in denen Reihen achtzehn bis vierzig Halmen getrieben hatten;

auch

auch waren die Aehren in denen Reihen långer und reicher an Korn, als im dichten Felde. Allein die Vogel hatten das Korn, ehe es noch reif war, weggefressen, es konnte also der ganze Ertrag nicht mit einander verglichen werden. Gegen das Getraide in denen Reihen muß dasjenige aus der Mitte des dichten Feldes gehalten werden, denn auf dem Umfreise ist es meist in denen Umständen wie auf denen Reihen. So sieht man, daß längs den Weinbergen und Wegen das Getraide schöner als in der Mitte steht.

Im neunzehnten und zwanzigsten Abschnitte wird gezeigt, wie die Esparcette, und der Schneckenklee

follen gebauet werden.

Im ein und zwanzigsten Abschnitte ist eine Bergleichung der alten und neuen Urt des Uckerbaues angestellet, daraus die aus der vorgeschlagenen Methode zu verhoffende Vortheile deutlich genug erhellen. S. D. rechnet den Ertrag folcher Felder, die man in Frankreich für gut halt, auf vier, fünf, jum hochsten sechs Körner für eins. Columella rechnete zu seiner Zeit in Italien nicht mehr. Es giebt wohl einige Felder, die zehnfach tragen, allein bas hier angegebene ist ein Mittel zwischen gut und schlecht. Plinius saget von der ungemeinen Frucht= barkeit einiger landerenen, die funfzigfaltig und hunbert und funfzig faltig tragen. Es ist nicht schwer, Exempel von einer noch größern Fruchtbarkeit zu ge= ben, benn wenn man im Ruchengarten einige Rorner Weizen zieht, so erhalt man gewöhnlich vierzig bis funfzig Uehren, und in jeder eben so viel Korner, das sind sechzehn hundert bis zwen tausend und funf hundert für eins. Ift es moglich, bergleichen Fruchtbarkeit im Großen zu erlangen, so ist es nach

ber Methode des H. Tull. H. d. H. hat schon Unstal-

ten zum Versuch im Großen gemacht.

Wenn nach diesen Proben im Großen man versischert ist, daß sich die Weizenernote so reich machen läßt, so kann dennoch noch gefraget werden, wenigstens von einigen Personen, ob man sein ganzes Eigenthum, oder was für einen Theil man auf diese Urt bebauen soll? Einige Gründe auf benden Seiten trägt H. d. H. in Form von Einwenstung und Untwort vor.

1. Linwendung. Wenn nach der neuen Urt alles Land beständig mit Weizen besäet wird, so hat der Pachter keinen Haber sur seine Pferde, und keine

Gerste für sein Flügelwerk.

Untwort. Die Einwendung ist stark. Aber folches land, welches am besten zum Weizen ist, ist felten gut zum Haber; und folches land, welches ge= ringer Getraide trägt, trägt felten viel Beizen. Das land um Bausse ist von der erstern, das land um Haut-Gatinois von der lettern Urt. Ulso ware es wohl am rathsamsten, daß jeder Gegend Einwohner auf einerlen Urt Getraide sich einschränkten. Sie wurden einander aushelfen konnen, und jum allgemeinen Vortheil alles Land bestmöglichst genußet. werden. Allein nicht nur in ganzen Provinzen, sondern in einem etwas großen einzelnen Gute findet man, daß ein Theil Uckerfeld zu schwererm, ein anderer zu leichterm Getraide aufgelegt ift. Der Eigenthumer wurde also seines Pachters Vortheil befördern, wenn er ihm erlaubte, die Hufen auf die Art zu andern und abzutheilen, welche ihm die Erfahrung als die beste zeigen wurde.

Brachseld zur Wende für groß und klein Vieh, da senn, wenn alles Land beständig gebauet und mit

Rorn besaet werben foll.

Untw. S. Tull wird wohl an diese Einwenbung benken, und bestimmt vielleicht einen Theil Landes zu Ruben und anderm Kräuterwerf, welches Die Englander eine selbst gemachte Wende nennen. Er saget wenigstens in verschiedenen Stellen seines Werkes, daß er von denen gewöhnlichen Wenden, und denen naturlichen Wiesen nicht viel halt, und daß er von einem kleinen Theil Landes, auf welchem er forgfältig solche selbst gemachte Wende zieht, sein Bieh beffer als feine Nachbarn erhalt. Man muß fich das fo fehr nicht befremden laffen, fondern bedenken, daß ein Tagwerk gute Wiese sechsmal so viel Rraut trägt, als auf einem Tagwerk Brachland, ober zwischen benen Stoppeln senn kann, und baß ein Tagwerk voll Schneckenklee mehr Futter giebt, als sechs Tagwerke Wiesen. Außerdem so sind viele Leute, deren ganzes Eigenthum in nicht mehr als acht, zehn, oder zwölf Morgen Landes besteht, welches sie für Geld von ihren Nachbarn bauen laffen, ohne felbst Pferde oder anderes Bieh zu halten. Es liegt ihnen also sehr viel an einer reichen Beizenerndte, und sie werden glucklich senn, wenn sie nach der neuen Methode von zwolf Morgen haben werden, was ihnen vordem achtzehn oder vier und zwanzig nicht getragen haben.

Funf Abschnitte des zwenten Theiles enthalten die Beschreibung von des H. Tull Werkzeugen. Der sechste von einer leichten Egge, von der Ersindung

ves H. D. Er braucht sie, die Erde zwischen denen gesäeten Bäumen in Hölzungen zu bearbeiten. Der achte Abschnitt ist die Uebersesung einer Stelle aus Baddam's Auszug aus denen Philosophical Transactions, T. I. p. 248. im Auszug, und Transactions, n. 60. p. 1056. und handelt von einem Werkzeuge zum säen, welches ein Spanier Dom Joseph Lucatello ersunden hat.

H.d. H. hoffet bald seine Erfahrungen von der Erhaltung des Korns heraus geben zu können, die er in einem der neuesten Bande der Ubhandlungen der parisischen Ukademie angekündiget hat, und welche er mit aller Sorgfalt fortseßet. Das wird gleichsam der zwente Theil des gegenwärtigen Werkes senn.

Auszug aus dem Werke selbst.

Erster Abschnitt.

Die Wartung der Erdgewächse hat ihren Einfluß vorzüglich auf die Wurzeln. Ihre natürlichste Eintheilung ist in zwo Classen, nach ihrer Lage, in bohrende und friechende. Die ersten dringen senkrecht in die Erde, die letztern breiten sich wagerecht in der Erde aus. Die Wurzeln, die unmittelbar aus dem Saamen keimen, sind allemal bohrende. Sie dringen so lange unter sich, die ihnen der Boden zu hart wird, bleibt er gut, so kommen sie einige Rlastern ties. Werden sie abgerissen, oder abgeschnitten, so verändern sie ihre Richtung. Diese Erfahrung hat H. H. H. am besten ben denen Pflanzen gemacht, die

er im Wasser gezogen hat. (Siehe Abhandlungen der Paris. Ukademie im Jahre 1749.) Die bohrenden Wurzeln treiben Aeste, die laufen wagerecht, und das sind die kriechenden. Sie sind desto stärker, je

weniger tief sie liegen.

Sie laufen oft ungemein weit von ihrer Pflanze ab, werden aber daben so flein, daß sie das Auge verliert. Gine Mohre scheint wie eine Steckrube. nur eine große Burgel mit wenigen Faden zu haben, und doch hat S. Eull ihre Wurzeln in einer großen Weite vom Stamme gesehen. Um sich von diesem Ausbreiten zu überzeugen, kann man ein Feld, Das in langer Zeit nicht bearbeitet worden, mahlen, und mit bem Grabscheit ein Stud bavon umarbeiten, in Form eines Drenecks, beffen zwo Seiten jede zwans gig Rlafter, und die dritte zwolf Fuß lang fenn kann. Nachdem kann man nach der Lange von der Spike bis auf die unterste Seite zwanzig Korner von einer großen Urt Steckruben stecken, und das land ofters umarbeiten. Bann die Ruben ihre Große haben, fo wird man feben, daß sie von der Spige an gegen die kleine Seite immer größer und größer sind, und wenn sie an einem Orte, z. E. ben dem Abstande von zween Fuß von einer langen Seite einander gleich werden, fo fann man schließen, daß dieß die Weite ift, welche bie Wurzeln erreichen. Co finder man auch, daß die Burzeln in einer Hecke, ben der ein Braben ift, unten burch benfelben burchbringen, in bem gepflügten Felbe in die Bobe kommen, und fich bafelbst ausbreiten. 3. b. S. hat bemerket, daß mann man in der Rabe von einem Ulmenbaume einen Graben zieht, und ihn mit guter Erbe ausfüllt, bie 8 Band. Wurzeln Wurzeln sich långs durch den Graben ausstrecken. Pflanzt man Bäume zu tief in die Erde, so sind sie so lange matt, bis ihre Wurzeln wieder in die Höhe kommen können, wo der Boden locker ist, und oft ist es besser, sie wieder auszugraben. H.d. D. vergleicht die kleinen Wurzeln mit den Milchgefäßen in denen Thieren.

Eine abgekürzte Wurzel verlängert sich nicht wieber, sondern treibt mehrere an statt einer. Das ist wieder ein Vortheil vom Umarbeiten, denn damit stößt man viele Wurzeln ab, und vervielfältiget also

die Ungahl dieser einziehenden Röhren.

Zweyter Abschnitt.

Ein Baum, dem man alle seine Blatter nimmt, verstirbt meist allemal, doch nicht allezeit, wenn ihm die Insecte dieselben zerfressen haben. Rommt der Unterschied daher, weil die Insecte nur nach und nach zehren, oder kommt es von gewissen Umständen, in denen sich der Baum zu verschiedenen Zeiten besinden kann?

H. Grew hat bemerkt, daß die Blätter, die im Frühling ausschlagen sollen, im Herbst schon in den Knospen gedildet sind. Doch entwickeln sich auch anzdere im Sommer, denn Bäume, welche mit Fleiß oder von Insecten kahl gemachet worden sind, bekleizden sich wieder, und sind im Herbst grüner als'die anzdern. H. Grew will gleichfalls bemerkt haben, daß außer den länglichten Fasern auch noch Bläschen mit Luft in den Blättern sind, und man hat sie deswegen zu einer Urt Lunge gemacht. H. Papin giebt zum Beweis unter andern diese Erfahrung, daß wenn man eine Pflanze ganz in den lustleeren Raum bringet, sie

bald

bald verdirbt, und sich hingegen lange halt, wenn die

Blatter außer dem Recipienten bleiben.

Die Erfahrungen der H. H. Woodward, Mazriotte, Hales, daß die Blåtter zum Ausdünsten diesnen, und der größte Theil des Saftes durch diesen Weg vergeht. Wiederum weis man, daß sie die Feuchtigkeit vom Negen und Thau einziehen. Man dehnt den Nußen der Blåtter noch weiter aus, und sie sollen einen Nahrungssaft bereiten, zum Besten der ganzen Pflanze. Aber der Kreisumlauf der Safte ist noch nicht unstreitig bewiesen. H. d. H. hat eine kleine Citrone auf einen Pomeranzenast gepfropfet, und die ist also groß und reif geworden, ohne von der Natur der Pomeranzen etwas anzunehmen. Diese Ersfahrung ist gegen den Kreisumlauf, denn die ganze Beränderung hat nothwendig in dem Körper der Ciestrone vor sich gehen müssen.

Dritter Abschnitt.

Salze, Luft, Feuer, Wasser, Erde, können vielleicht die Nahrung der Pflanze ausmachen. Mit H.
Tull kann man die in kleine Theile aufgelöste Erde als
den Haupttheil der Nahrung ansehen, die andern
Stücke dienen vielleicht nur zu ihrer Zubereitung.
Man kann diese andere Grundstücke alle aus den todten Pflanzen heraus bringen, also muß man unter der
Erde hier nicht eine elementarische Erde, oder ein
Caput mortuum verstehen. Es scheint allerdings,
daß eine Erde alle Pflanzen, eine so gut als die andere, hervorbringen kann, denn man kann einen Thymianstock, der gern in trockenem Lande ist, fortbringen in Erde, die aus einem Morast genommen, und

auf einen Verg versetzet worden, und die amerikanischen Gewächse kommen in der Erde von unsern Gegenden ben dem dienlichen Grad der Wärme fort. Doch in einem Buch vom Ackerbau ist die Frage zu schwer.

Vierter Abschnitt.

Man denkt gemeiniglich, daß jede Gattung Pflanze sich von einem verschiedenen Saft nahrt. Hier folget diese Meynung umständlich, mit ihrer Beant-wortung.

1. Vorgeben. Es ist nicht wahrscheinlich, daß eine sich durchgängig gleiche Materie so viele Pflanzen hervor bringen könne, die so sehr verschieden sind

in allen Dingen.

Untwort. Es ist kein Zweifel, daß die Erdtheile die verschiedene Form in jeder Pflanze annehmen konnen, daraus aber folgt nicht, daß sie dieselbige vor=

her schon gehabt haben.

Die Pflanzen rauben wirklich einander die Nahrung. Nähme die Lactuc andere Theile aus der Erde an, als Cichorren, so würde eine Pflanze von der erstern unter dem letztern so gut fortkommen, als wenn sie allein stünde. Die Erfahrung lehrt es anders.

Man erinnere sich der schon angeführten Erfahrung mit der eingeimpsten Citrone. Die Säste des Pomeranzenbaums müßten ihre Natur auf einmal ben-

bem Gintritt in die Citrone geandert haben.

2. Vorgeben. Es sollen auch noch die verschiedenen Theile einer Pflanze verschiedene Safte nothig haben. Was für ein Unterschied ist nicht zwischen dem

dem Fleisch, der Schale und dem Kern eines Pferssichs? Es werden dazu dren verschiedene Saste ersfordert.

Antwort. Man wird überzeugt, daß Verändes rungen des Safts von denen Werfzeugen der Gewächse entstehen, denn in der Erde wird man keine Spur von ihrem Geschmack sinden. Man spricht vom Geschmack nach eigenthümlichem Lande. Allein dieser gewissen Gegenden eigene Geschmack sindet sich an Früchten verschiedener Gattungen. Verschiedene Gewächse können wohl einen Saft in sich ziehen, dese sen Geschmack an sich unveränderlich ist.

Herr Grew stellet das außere der Wurzeln als eisnen schwammigten Körper, der ohne Unterschied alle Safte annehmen kann. H. d. H. hat in dem gleichen klaren und lautern Wasser Bohnen, Münze, Eichen, Castanienbäume, Mandelbäume, Frauenhaar artige Pflanzen gezogen, und alle hatten, was ihnen natürlich ist.

3. Vorgeben. Die Wurzeln mussen nur diejenisgen Safte annehmen konnen, die ihrer Pflanze eigen sind, und von diesen wiederum jeder Theil nur den

feinigen.

Antwort. H. Tull hat einen Stock Münze in ein Gefäße mit Wasser gethan, wo er Wurzeln gestrieben hat und wohl bekommen ist. Er tauchte einizge von diesen Wurzeln in gesalzen Wasser, die Pflanze verdarb, und die Blätter schmeckten nach Salz. Es würde bahin nicht gekommen senn, wenn nicht die Wurzeln alle auch die schädlichen Säste annehmen könnten.

23 4. Vors

4. Vorgeben. Warum saet man Gerste ober Haber nach dem Roggen? Weil dieser die ihm bienlichen Safte der Erde entzogen, und die der Gerste

dienliche zurück gelassen hat. Antwort. Aus eben dem Grunde könnte man auf bie Gerstenstoppeln Weizen saen, aber die Erndte wird gewißlich schlecht werden, und zwar deswegen, weil der Weizen viermaliges Pflugen erfordert, welche Mu= he man sich wegen ber Gerste nicht gern giebt. Warum läffet man die Hecker alle dritte Jahre ruben? Man durfte ja nur nach der Ordnung Weizen, Ger= fte, Haber, Erbsen, Ruben u. f. w. faen, und dann von forne anfangen, denn in so vielen Jahren hat der Boden die Safte zum Weizen wohl mieder fammeln konnen. Allein jedes Kraut saugt die Erde aus.

7. Vorgeben. Einige sagen, daß zwar in bie Pflanzen ohne Unterschied alles komme, was vom Wasser aufgelöset wird; daß aber nachdem jeder Theil das ihm zuständige annehme, und das übrige perdunfte.

Untwort. Wenn man sammlet, was vom Wasfer ausdunftet, so findet man nichts als ein Wasser.

6. Vorgeben. Ein magres land, das ungebauet lieget, trägt von sich selbst viele Pflanzen, und nach einigen Jahren giebt es einige gute Erndten, weil Die naturlich gewachsenen Pflanzen bas zum Weizen gehörige nicht weg genommen haben. Auch bringt das Land, das erstlich lange Zeit Esparcette und Schneckenflee getragen hat, nachher fehr guten Weizen.

Untwort. Das ruhende kand würde sich allemal mehr verbessern, wenn es lieber gepflügt, als so vor

fich

sich gelassen würde. Die meisten Pflanzen auf bem ruhenden kande haben nur kricchende Wurzeln, und die Erde, die nachher ben dem Pflügen heraufgekehrt wird, ist doch ausgeruhete Erde. Und umgekehrt zehren vielleicht die bohrenden Wurzeln die obere Erde wenig aus, wie denn auch Kräuter mit solchen Wurz zeln da nicht fortkommen wollen, wo schon andere eben dergleichen gestanden sind.

Noch könnte man als Einwendungen wider die Einfachheit des Nahrungssaftes die Erfahrungen anssehen, das Gemischtes aus Gerste und Weizen im Lande, das zu gering für Weizen allein ist, und das Gemischte aus Haber und Wicken, wo der Haber alsein nicht gelingen wilk, fortkommen. Doch H.d. H.

bleibt ben der andern Meynung.

Es ist also zwar nicht wegen der Verschiedenheit des Nahrungssaftes nothig, mit denen Pflanzen von Jahr zu Jahren eine Veränderung zu treffen, allein es können bazu andere Ursachen senn. Micht alle Pflanzen ziehen eine gleiche Menge Nahrung weg. Undere treiben ihre Wurzeln in eine harte Erde, wo es die andern nicht nachthun können. Daraus läßt sich die Ursache sagen, warum der Haber gleich nach dem Weizen gut ist, nämlich weil er sich in einem wenig gepflügten Lande forshelsen kann.

Ein zum Weizen vortreffliches Land trug ihm in einem Jahre so stark, daß er aussiel, und nur wenig Korn gewonnen wurde. Der Eigenthümer verließ sich zu sehr auf die Gute seines Landes, ließ es nur einmal umpstügen und saete es gleich wieder zu, ershielt aber kaum seinen Saamen wieder. Nach Rüsben kommt der Weizen gut, denn das Land wird ben

23 4

ben Rüben vielfältig bearbeitet, zudem entfräften diefelben das Land nur wenig, wenn man sie nicht in Saamen schießen läßt, weil sie meist lauter Wasser sind. Man läßt sie auch vom Vieh felbst abwenden, und dadurch wird das Land unvergleichlich gedünget. Die Esparcette bleibt neun bis zehn Jahre stehen, also muß das Land, ehe es mit Weizen besäet wird, sehr stark gerstüget werden. Man säet aber lieber Haber dahin.

Hus allem zusammen genommen läßt sich schlies= sen, daß es möglich ist, alle Jahre auf dem nämli= chen kande einen guten Weizen zu erhalten, wenn es

nach der neuen Urt zugebauet wird.

Fünfter Abschnitt.

Der Fehler des allzustarken Bobens ist, daß die Zwischenräume in der Erde zu wenig sind, und daß sie nicht genugsam sich in einander öffnen, wodurch die Wurzeln aufgehalten werden. Der Fehler des allzusleichten Bodens ist, daß durch die allzugroßen Zwischenräume die Wurzeln durchlausen, ohne die Erde genugsam zu berühren. Benden Fehlern kann man abhelsen, denn die Erde enthält so vielen Nahrungssfaft, daß man nicht besorgen kann, sie zu erschöpfen. Man kann sie trocknen, pulverisiren, in die Sonne, in den Regen, in die Kälte seßen; sie wird nur desto fruchtbarer.

Sechster Abschnitt.

Es ist vortheilhafter, das kand durch Bearheiten fruchtbar zu machen, als durch Dünger. 1. Man kann nur eine gewisse Menge Dünger erhalten: die Erndte

Erndte von zwanzig Morgen reicht kaum zu, nur eisnen zu bedüngen. 2. Die Pflanzen im gedüngten Felde schmecken so angenehm nicht, als im ungedüngsten. Man sicht den Unterschied zwischen Früchten nahe ben großen Städten, wo mehr Mist ist, und vom Lande, wo er so überflüßig nicht ist, und am meisten leuchtet der Unterschied am Wein in die Augen.

H. d. H. glaubt, daß H. T. zu weit geht, wenn er mennet, daß der Dünger giftige Eigenschaften geben kann, unter andern deswegen, weil giftige Thiere mehr im Dunger als anderwarts sich aufhalten, und er die Krote nennet. Uber die Kroten sind nicht giftig. Die Wolfwurg wachset in ben Barten neben heilsamen Krautern, und der Celeri ift im magern Lande fraftiger als im fark gedüngten, und eben bas ist auch ben giftigen Kräutern möglich. 3. Der Dunger wirkt durch Gahrung, und trennet frenlich Damit die fleinen Theile, aber ber Pflug thut nicht nur das, er verändert auch ihre kage, und kehrt die Erde um. 4. Der Dünger bringt das Ungeziefer mit, beswegen laffen ihn Floristen aus ihren Garten weg. 5. Der Dunger ist zwar fur bende Erden, für die ftarke und leichte gut, aber das Bearbeiten ift es auch für bende, in dem festen werden die Zwischenraume gehäuft, in dem leichten werden bie allzugroßen 3wis schenraume in fleinere verandert.

H. Evelyn fagt, wenn man Erde zu Pulver macht, und sie ein Jahr lang an der Luft liegen läßt, daben aber oft umkehrt, so könne sie alle, auch indianische, Pflanzen nähren. Ben aller Erde geht es nicht an: H.d.H. hat Thonerde zu Pulver gemacht, und durch=

B 5 gefiebt,

gefiebt, allein nachdem fie Waffer angenommen hatte,

ist sie so dichte als vorher geworden.

Ein drenmaliges Pflügen über das gewöhnliche kostet auf den Morgen achtzehn Fr. Pf. der Dünger aber würde nahe ben sechzig Pf. kommen, und einige Pächter, die versucht haben öfter als gewöhnlich zu pflügen, haben ihr Land dadurch fruchtbarer als vom

Dunger befunden.

Wenn man ein Stück leicht kand zur Hälfte nur wenig, und die andre Hälfte vollkommen pflügt, nachstem in einer trocknen Zeit alles zusammen noch einmal, und die neuen Betten über die vorigen hergehen läßt, so wird man an der braunen Farbe die Stücken kandes unterscheiden, die mehr gepflüget worden sind. Man sieht daraus den Nußen des vielen Pflügens auch ben leichtem Feld.

Siebenter Abschnitt.

Das Graben nach benen Wurzeln ber gefälleten

Hölzungen bereitet das Land unvergleichlich zu.

Holzung gewesen war, das gab ununterbrochne zwanzig Jahre lang vortreffliche Erndten von Weizen und Haber. Die Pflanzen der Heiden, der Genister, die Binzen, das Fahrenfraut, die Heide, die Brombeeren, der Wachholder, mussen verbrannt werden, nicht nur weil ihre Usche die Erde bessert, sondern weil das Feuer die Wurzeln und den Saamen verzehret. Die beste Zeit dazu ist im Ende des Sommers. Das weitere Unskommen des Feuers zu verhüten, muß man erstelich auf der Seite, wo es zu besorgen wäre, alle Pflanzen rein weg machen in Form eines Reins, und diesselben

selben über das übrige Heideland ausstreuen, so dienen sie das Feuer anzustecken. Eine der besten Urten das Feuer auszuhalten, wenn es wirklich zuweit gekomemen, ist, daß man einen Graben macht, denn die Erde die ausgeworfen wird, hemmet das Feuer so gut als Wasser. Auch ben andern Gelegenheiten ist die

Erde dazu gut.

Nach dem Brennen mussen die Wurzeln mit dem Karst heraus genommen werden. Nach denen Herbstregen wird es in großen Furchen mit einem starken Pflug zugerichtet, und nach dem zwenten Pflügen im Frühling, kann es mit Haber besäet werden. Im zwenten Jahr kann es dreymal gepflügt werden, und im dritten schönen Weizen tragen. Mit oftmaligen Pflügen muß man die Heidepflanzen abhalten, daß sie

nicht wieder die Oberhand friegen.

Wann allerlen Urten Wiesen, worauf die Esparcette, oder Schneckenklee, oder anderer Rlee und Gras
gewachsen, in Uckerfeld sollen verwandelt werden, so
mussen sie erstlich gepflüget werden, nachdem sie von
denen Herbstregen erweicht worden. Das erste Pflügen, mit einem schweren Pflug, machet nothwendig
große Rlumpen, die vom Regen und Kälte im Winter vergehen, so daß, wann das Land im Frühling,
wann er nicht zu seucht ist, zu rechter Zeit noch einmal
gepflügt wird, es sodann mit Haber kann besäet werben. Weizen aber muß nicht eher hinein kommen, bis
die Erde sein genug gemacht worden.

Man låßt auch vieles land acht bis zehn Jahre ruhen, entweder weil es schlecht, oder der Einwohner wenig sind. Man pflegt es auch wohl zu brennen, damit das Feuer die Theile der Erde trenne, und die

Usche

Usche von Blättern und Wurzeln sie fruchtbar mache, und das geschieht also. Es werden von starken Urbeitsleuten mit einem tüchtigen Karst reguläre Stücken Rasen, von zehn Zoll ins Gevierte und zween bis drey in die Dicke, los gehauen und so gleich zwey und zwey Stücke gegen einander angelehnt, daß das Gras einwärts kommt. Wenn das Wetter gut ist, so kann sie die Luft in zween Tagen genug trocknen, daß die Defen können gebauet werden , wo es aber naß Wetter ift, muß aller Rasen wieder sorgfältig umgelegt werden. Ben Aufführung der Defen wird erstlich eine Urt runber Thurn angefangen, in dem eine Deffnung bleibt auf der Seite, wo der Wind wehet, und legt über biefe Deffnung ein großes Stuck Holz, als eine Schwelle. Sodann füllet man den innern Raum allen aus mit Holz und Stroh, und machet den Dfen fertig, indem man noch ein Gewolbe von Rasen, gleich einem Backofen darauf fest, in welchem oben auch eine Deffnung bleibt. Mansteckt das Holz und Strohan, und machet so wohl die Thure als die Deffnung im Gewölbe vollends zu, stopst auch die Kluste wo der Nauchheraus dringt. Es muß jemand ben denen Defen so lange bleiben, dis der Rasen angegangen ist, wann Dieses ist, so wird auch kein Regen viel schaden.

Nach vier oder acht und zwanzig Stunden sind alle Stücken Erde in Pulver verwandelt, ausgenommen die äußern, weswegen es gutist die Defennicht zu groß zu machen, damit der Rasen nicht dicke liegen muß. Das beste ist einen Fuß zum Durchmesser des Thurns zu nehmen, und die Thüre auch einen Fuß breit zu machen. Man wartet auf Regen und streut alsdann diese geröstete Erde überall gleich über das Land aus,

läßt

läßt aber an benen Stellen, wo die Defen gewesen, nur ben etwan noch roben Rafen liegen, benn diese Stellen werden ohnehin die fruchtbarften senn. Gleich darauf vflugt man einmal ganz obenhin, nur um die geröftete Erde mit ber Erde ber Oberflache zu mengen. Wenn das im heumonat geschehen, so kann man sogleich Rugen von seinem Lande haben, wenn man Birfe, Rüben, oder Steckruben hin faen will, welches nicht hindert, daß nicht im Berbst Roggen oder Weizen kann gesäet werden. Einige wollen lieber Roggen als Weizen faen, weil der Weizen, ben dem gar ftarken Wuchs in der ersten Zeit, mehr als Roggen sich legt. Diese Urt das Land zum Ucker zuzubereiten kostet frenlid) viel, wegen des Holzes, das verzehrt wird, und weil alles mit Menschenhanden verrichtet wird, aber bas Land wird auch badurch mit einmal viel besser als durch vieles Pflügen.

Um die fleinen Grunde, die vom Wasser aus dem hohern Lande rings umher zu wäßrigt sind, zu Acker zu machen, muß man einen fleinen Graben im Umkreis herum machen, und das Wasser ableiten, wie es die

Matur des Orts lehret.

Achter Abschnitt.

Die Verschiedenheit der Pflüge in verschiedenen Provinzen kommt ohne Zweifel vom Unterschied des Bodens.

Das magre kand, das in einer gar kleinen Tiefe weißen Tofftein, oder Kreide oder Felsen hat, wird nicht viel tragen, man mag machen was man will, es wird aber doch in stark bevölkerten kåndern mit vielem Dünger noch etwas baraus erzwungen, es darf auch

nur überfragt werden, und ein Pferd oder Efel ift

zu einem leichten Pflug ohne Råder genug.

Es giebt anderes Land, das nur vier Zoll tief gute Erde, und darunter rothe unfruchtbare Erde hat. Man bearbeitet dergleichen Land mit einer Art kleinen Pflug, an dessen schmaler Schar man ein Brett anslegen kann, welches von einer Seite auf die andre kann gebracht werden, und von welchem die Erde auf die Seite geworsen wird, auf der es ist. Der Ackersmann, wenn er eine Reihe her gepflügt hat, sest das Brett auf die andre Seite, und macht die Reihe hin nächst

an der vorigen.

Ben schwererm Lande braucht man einen stärkern Pflug, der an statt des Bretts ben dem leichten Pflug, ein Stuck holz hat, welches hinten am Pfluge fest ift. Weil diefes nicht von einer Seite auf die andre kann ge= fest werden, so wird auch anderst gepflügt. bricht ben Ucker an den benden Enden an, wann man an bem einen hergepflügt hat, so pflügt man an dem ans bern bin, und kommt fo auf benden Seiten dem Mittel des Uckers immer näher, so daß endlich in der Mitzte eine breite Furche bleibt. Ben dem zwenten Pflüz gen fångt man von neuem an, und pflügt von benden Geiten gegen die benden Enden zu. Auf diese Urt bleiben in der Mitte zwo Furchen, und ben dem dritten Pflugen wieder nur eine. Gin folcher Pflug arbeitet zwar nicht tief, erfordert aber doch vier starte Pferde, weil er in der Breite vielen Rasen aufwirft. Dieses giebt faulen Leuten Belegenheit zu einer febr fchlimmen Urt zu pflügen. Nämlich an statt die Reihen nahe genug an einander anzufangen, und die Erde in die nachste gemachte Furche zu werfen, so lassen sie einen Maum

Raum dazwischen, der also nicht bearbeitet wird, und bedecken ihn mit der Erde, die der Pflug in dem nachesten Bette aufgräbt, so daß es aussieht, als wenn wirklich der ganze Ucker richtig gepflügt wäre.

Lockre Erde, oder die viel Wasser einziehet, wird, wie die vorhin gemeldeten leichten Felder, seichte ge=

pflüget.

Wenn das land nicht mit Wasser überhauft werben kann, so macht man die Betten breit, zwo, vier auch funf Ruthen breit; wann aber das Land der Heber= schwemmung unterworfen ist, so macht man sie schmäler und die Furchen naber zusammen. Ben den breis ten Betten macht ber Uckersmann ben erften Strich, wo die Mitte senn soll, und die andern wechselsweise ju benden Seiten, indem er die Erde gegen die Mitte des Bettes umwirft. Ben denen schmalen Betten füllet man nicht nur ben dem neuen Strich die vorige Furche aus, sondern wirft auch noch einen kleinen Rie den auf. Ben benen breiten Betten fallt ber Saame in die Liefe der Striche oder fleinen Kurchen, die Egge wirft die erhabene Erde der Striche in diese fleine Furchen, und bedecket damit den Saamen. Uber ben schwerem Felde kann biej Egge die harten Klumpen nicht entzwen brechen, sondern springt über, und damit bliebe ber Saame unbegraben, deswegen faet man bor bem letten Pflugen, und bringt ben Saamen mit dem Pflug hinunter.

Die ordentliche Pflüge gehen, nach bes H. Tull Meynung, nicht tief genug, werfen auch die ganzen Klumpen unzerbrochen um, das Messer schneidet den Rasen, die Schar öffnet ihn, und das Brett wirst ihn in einem Stücke auf die Seite; deswegen hat H.

Tull,

Tull, um die Urbeit zu verbessern, einen Pflug ausgedacht, welcher vier Messer an statt des einigen hat. Diese vier Messer schneiden die Erde gleichsam in Riemen von zween Zoll Breite, wann also die Schar eine Furche von sieben bis acht Zoll öffnet, so wird von dem Brett zerschnittne und nicht wie den gewöhnlichen Pflügen platte große Klummen umgeworsen. H. Tull sagt auch, daß er mit seinem Pflug zehn bis vierzehn Zolle

tief ackern konne.

Solches Land, das erst angebrochen wird, muß zum erstennial gepflüget werden, wann es wohl naß ist, nicht aber solches das schon bearbeitet ist, denn sonst wird durch das Trampeln der Pserde, und von der Schar selbst die schwere Erde zu dichte zusamzmengeschlagen. Inzwischen thut der Pflug mit den vier Messern dieses weniger, weil die Schar nicht so viel als in denen gewöhnlichen drücken muß, und weil er auch tieser gräbt, so trisst er allemal noch trockne Erzbe an, die er in die Höhe bringt.

H. Tull will, daß man die Pferde nicht neben eins ander, sondern einen vor denen andern voraus spans

nen foll.

Weist der Pflug tief geht, so braucht er allerdings mehr Vorspann als gewöhnlich ist, aber die Urbeit wird auch tüchtiger. Er braucht auch seinen Pflug eigentslich nur zum hauptsächlichsten Pflügen ben den neuen Unbrüchen, oder ben solchen Ueckern, welche lange Zeit nicht recht sind bestellt worden. Außerdem braucht er auch den gewöhnlichen, und noch einen andern leichtern, den er die Pferdehaue nennet, weil das damit gepflügte so aussieht, wie das, was von Menschen mit der Haue gearbeitet worden.

Er hat auch noch Walzen, um die Erdbrocken zu zerbrechen, die man brauchen muß, wann das Land trocken ist.

Endlich, weil er mit der gewöhnlichen Art zu faen, nicht zufrieden ist, so hat er eine eigne Sae Maschine erfunden, welches ein nicht wenig zusammen gesestes Werk ist.

Neunter Abschnitt.

Man pflegt ben den jährlichen Pflanzen nichts mehr zu thun, als daß man das land, ehe es den Saamen empfängt, wohl zubereitet, und man überlässet sie nachher sich selbst, einige Schotenfrüchte ausgenommen. Hier geschieht der Vorschlag, daß man die Erzbe, während daß die jährlichen Pflanzen wachsen, bearbeiten sollte, wie der Weinstock und andere beständige Pflanzen in verschiedenen Zeiten des Jahres gewartet werden.

Ein Land mag im Herbst noch so gut gepflüget worben senn, so hängen doch im Winter die kleinen Theile
wieder zusammen, es kommet Unkraut auf, welches
ben nühlichen Pflanzen die Nahrung entzieht, und nach
bem Winter ist das Land fast wieder in dem Zustand,
als wenn es nicht gepflüget wäre. Ben dem gewöhnlichen Verfahren geht alle Sorge dahin, daß ja dem
Getraide recht viele Nahrung möge verschaffet werden,
zu einer Zeit, da cs nur wenige nöthig hat, indem es
nichts als einige Blätter treibt, und nach dem vielen
Winterregen, da der sest gewordene Boden nicht genugsame Nahrung geben kann, denkt man nicht daran, durch geschicktes Bearbeiten zu helsen. Es ist als
wenn man ein kleines Kind mit Nahrung überhäusen,
und so wie es wächset, nach gerade abbrechen wollte.

8 Band E Der

Der Vortheil ben bem Verpflanzen bestehet barinnen, daß die Pflanze in ein wohl zubereitetes Land aus einem schlechtern kommt. Das Versegen ift frenlich ben einem Ucker voll Getraidpflanzen unmöglich. es geht auch überhaupt nicht wohl mit den bohrenden Wurzeln an, welche nicht so geschwinde festen Fuß fassen, daß der Pflanze die Nahrung, die sie aus sich felbst unterdeffen haben muß, zureichen fann, aber man muß nur den Boden felbst, aus welchem die Pflanzen nicht können weggenommen werden, verbessern. Ben dem Versegen , und noch mehr ben dem Bearbeiten des Bodens ohne Versegen, werden viele Wurzeln abgeriffen , an beren Stelle für jede einzelne ver= schiedene neue entstehen, wie S. d. H. in den Abhandl. ber Parif. Utad. U. 1749. gezeigt hat. Bis das gesche= ben kann, konnen von den versetten Pflangen sehr viele verwelken, ben denen aber, welche stehen bleiben, bleiben ohngeachtet des Bearbeitens des Bodens allemal einige Burgeln übrig, die ihre Pflanzen unterdeffen nahren, bis die neuen Burgeln gewachsen find.

Man wendet ein, die Erde werde durch das allzuviele Umarbeiten zu sehr ausgetrocknet, die Feuchtigfeit ziehe sich aus einem harten Boden nicht so leicht
als aus einem lockern heraus. Uber 1) ist diese Feuchtigkeit den Pflanzen gewißlich mehr schädlich als nüßlich, 2) nimmt die bearbeitete Erde auch im Gegentheil die Feuchtigkeit von Regen und Thau an. Wann
man in ein magres aber wohlgepflügtes Land einige
Reihen Weizen säet, so sindet man sehr oft im Frühling,
zumal in durrer Zeit, daß die Halme gelb werden, und
wann man alsdenn den Boden um den Weizen herum, einigen näher einigen weiter tief umgräbt, so erhält

der Weizen seine grüne Farbe wieder, aber, am ersten da wo das umgearbeitete Land am nächsten ist. H. T. hat überhaupt niemals eine Pflanze welf geschen, wo das Land um sie herum bearbeitet war, und unter andern ist ein Sensstock so hoch gewachsen, daß eine Persson mittlerer Größe nicht mit der Hand an seinen Gispfel reichen konnte.

Zehnter Abschnitt.

H. T. schlägt eine eigne Maschine zum Saen vor, und ein Paar Pflüge, die von den gewöhnlichen verschieden sind. Die Maschine zum Saen wird von eisnem Pferd gezogen, und macht Reihen von solcher Tiese und in solcher Weite als man verlangt, und in diese Reihen läßt sie so viel Saamen fallen, als man haben will, da er auch sogleich mit eins zugedeckt wird.

Der eine der Pflüge ist größer und arbeitet mit seinen vielen Messern stärker als die gewöhnlichen. Der andere ist leichter und zu leschterer Arbeit bestimmt.

Es werden dren Fragen in so viel besondern Abtheilungen abgehandelt. I Wie tief muß der Saamen zu liegen kommen? 2 Wie viel muß man nehmen? 3 Wie weit mussen die Reihen von einander senn?

1) H. d. H. hat einen Graben in der lange von 12 Fuß graben lassen, bessen Liefe an einem Ende von 2 Fuß war, und gegen das andere verlohren auswärts zuz gieng. Darein hat er allerlen Saamen gethan, und die Erde wieder zulegen lassen, und dann bemerkt, daß fast kein Saame aufgeht, der tiefer als neun Zollliegt, daß anderer, der sechs Zollliegt, ganz wohl in die Hohe kömmt, daß einiger nicht aus der Erde kömmt, als

E 2

wenn er nur einen oder zween Zoll tiefliegt, daß einenlen Saame tiefer im leichten als im schweren Land liez
gen kann, daß der Saame, wenn er tief liegt, in einem
trocknen Jahr liegen bleiben, in einem warmern und
feuchtern aufgehen kann. Undere Erfahrungen haben
gezeigt, daß der Saame zehn bis zwanzig Jahre in
der Erde ohne Veränderung liegen, und wann er nachz her mit der aufgegrabenen Erde in die Höhe gebracht.
wird, vollkommen wohl bekommen kann.

Das beste ist die gehörige Tiefe für jede Urt Saamen durch Versuche zu lernen. Man kann in einen Pflanzstock einen Queernagel stecken, und damit ge-

wiß senn, wie tief man sticht.

2) Wenn mit der Hand gesäet wird, so werden die Hände nicht immer gleich voll genommen, das Land ist ungleich und voll Vrocken, damit fällt der Saame in die Vertiefungen, er wird ungleich untergebracht, einiger kömmt zu tief und geht nicht auf, anderer bleibt bloß liegen und wird von den Vögeln aufgezehrt, damit wird überhaupt viel verschwendet.

Die neue Maschine hilft allen diesen Fehlern ab, und man kann versichert senn, daß jedes Korn bekommen wird, wann die Insecten nicht Schaden thun.

Die Körner werden nach Reihen gesäet. Zuweislen darf dieser Reihen nur eine senn, wann die Pflansen sen sehr lebhaft sind, man macht sie aber auch gedoppelt, drens und viersach nach der Verschiedenheit der Pflanzen. Zwischen diesen Reihen läßt man sieben bis acht Zolle weit Plaß, welches man Iwischenstäume nennen kan. Den Plaß, der mit denen einsachen oder mehrfachen Reihen besetzt ist, kann man Vertenz und die leeren und etwas breiten Pläße, die man

man zwischen den Betten lassen muß, Stege nennen. Um zu wissen, wie weit jedes Korn von dem andern absenn muß, muß man erstlich bemerken, wie viel Plat eine recht lebhafte und starke Pflanze jeder Urt einnehmen kann, und darauf kann man die Saemaschine jedesmal so einrichten, daß sie die Körner in der verlanaten Weite von einander fallen lässet.

Um meisten wird man gegen die Breite ber Stege einzuwenden haben, und allen diesen Plat fur ver-Johren ansehen. Allein ben der Erndte, daß die meiften Weigenforner zwanzig bis brengig Salme treiben, an statt daß ben der gewöhnlichen Urt nur zween oder bren fommen, und wenn es möglich ware biese viele Halme in das ganze Land zu vertheilen, so wurde es so start bewachsen erscheinen als immermehr ben ber gewöhnlichen Urt. Daben aber werden nach der neuen die Uehren viel größer und mit großen Körnern ausgefüllter, und also bie Erndte in ber That reicher. Man hat bemerkt, daß ein Land, welches nach der gewöhnlichen Urt bestellet worden war, nicht mehr als ben fünften Theil desjenigen gegeben hat, mas ein anberes, welches nach der neuen Art war besaet und bearbeitet worden, getragen bat.

Eine lebendige Hecke, die zwischen bearbeitetem Land, auf einem Stück Boden von einem Fuß in die Vreite und achtzehn in die Länge, steht, wird nach vierzehn Jahren so viel Holz geben, als ein Gehäu von achtzehn Fuß ins Gevierte. Das Gehäu verliert alle Jahre viele Ueste wegen Mangel von Luft und

Mahrung!

Man wird sagen, das Arbeiten im Lande zerreißt die Wurzeln. Allein das Abstechen der kleinen Wurzeln.

zeln bringt erstlich keinen Schaden, und der Pflug, der in dieser Absicht einer Haue vorzuziehen ist, wird es nicht einmal thun, sondern die Wurzeln nur etwas verziehen, und gleichsam in ein anderes Land versehen.

Nach der neuen Urt wird das Land weniger als nach der gewöhnlichen erschöpft. Die Pflanzen, die ben der gewöhnlichen verderben, ehe sie Frucht bringen können, erschöpfen das Land allemal zum Theil. Man kann ben der neuen Manier im nächsten Jahr die Betten mit den Stegen verwechseln, so daß die Erndten immer reicher werden werden. Die Stege müssen breiter für große Pflanzen als für kleine, und breiter für solche senn, welche tänger im Lande bleiben, wie der Weizen, als für diejenigen, welche eine kürzere Zeit stehen, wie die Gerste. Zum Weizen müssen sie wohl sechs Fuß breit seyn.

Eilster Abschnitt.

Der Raben und Schwarzkummel sind schwer aus den Getraidekörnern abzusondern und machen das Brod schwarz. Der Wachtelweizen macht es bitter. Der Klappermohn vermehrt sich mit seinem kleinen Saamen zuweilen so stark, daß er das Getraide erzsticket. Die Wicken lassen das niedergeschlagene Getraide nicht wieder aufkommen, so daß es faulen muß. Der Huslattig, das Hundegras vermehren sich durch ihren Saamen und ihre weitlausende Wurzeln. Der Melilot giebt dem Brod einen unangenehmen Geruch.

Alles dergleichen Unfraut ist sehr schwer auszurotzten. Der Saame davon kann viele Jahre liegen bleisben ohne sich zu verändern. Wann in ein Feld, in welchem viele Klapperrosen wachsen, die Esparcette

gesc=

gesetzt wird, so sieht man im nachsten Jahre nicht einen Stock von diesem Mohn, und doch erscheinet er wieder, wann nach neun Jahren das Feld umgestürzt wird.

H. S. Hat einen Graben, der 15 oder 20 Jahre vorher zugeworfen worden war, wieder aufgraben, und die Erde auf anderes kand ausbreiten lassen. Auf diefem kand wuchsen darauf Pflanzen, die sonst auf demselben nicht stunden, deren Saame also aus dem Graben mußte gekommen seyn.

Der Tollhaber und Wachtelweizen gehen erst nach zwen oder dren Jahren auf, und lassen sich also durch das Pflügen des Brachfeldes nicht ausrotten.

Un einigen Orten läßt man für Geld von Frauenespersonen das Unfraut aus dem Getraide mit einem eigenen Hacken ausgäten, allein sie bringen nichts als einige Disteln, und Klapperrosen oder Kornbluhmenstöcke weg, die jungen und kleinen bleiben stehen. In Weinländern suchen die Frauenspersonen, die Kühe zu ernähren haben, das Unfraut gern umsonst mit der Hand aus, wenn man es ihnen nur erlaubt, aber sie reißen viel Korn mit aus, und zertreten vieles.

Das sicherste ist, das Bearbeiten des Landes noch fort zu seßen, während daß das Korn in der Erde ist, und das geht nur allein ben der neuen Urt zu bauen an.

Zwolfter Abschnitt.

Man pflegt gern ben Saamen abzuändern, und anderwärts gewachsenen zu säen. In England und Frankreich nimmt man den Leinsamen zum säen aus Flandern, in Frankreich den Saamen zu Urtischocken

2 4

aus Spanien, zu Bluhmenkohl aus Malta, zu Me-lonen aus Italien, zur Esparcette aus Languedok.

Diese Gewohnheit scheint allerdings zu billigen. Eine schwache Pflanze giebt übel beschaffnen Saamen, und der beste wird da wachsen, wo das Clima die Pflanzen am weitesten bringt. Was das Clima thut, kann einigermaßen auch die Verschiedenheit des Vodens in dergleichen Gegend thun. Es ist also rathsam, den Saamen vom besten Lande zu nehmen. Es ist auch deswegen gut Saamen zu nehmen, der auf einem andern Voden gewachsen ist, weil einiges Kraut nur auf einer gewissen Urt Voden fortkömmt.

H. E. mennt, weil mit seiner Urt zu bauen bas Unkraut ausgerottet wird, und die Körner des Getraisdes alle mögliche Vollkommenheit erhalten, so würde man nicht nöthig haben andern Saamen zu nehmen, als der ba gewachsen, wohin er wieder soll gesäet

werden.

Drenzehnter Abschnitt.

Man saet die großen Knollrüben, und die großen Steckrüben zu verschiedener Jahrszeit, aber vornehm= lich zu Ende des Heumonats und Unfang des Brach= monats. Man sieht daben auf den Regen, damit der Saame leicht aufgeht, der auch nicht tiefer als einen Zoll kommen muß, woben man ben dem Eggen zu se= hen hat. Wann man ben dem Aufgehen sieht, daß einige leere Pläße sind, so säet man noch mehr nach.

Wann die Wurzeln die Dicke der Spiße vom kleinen Finger haben, so muß man sorgfältig das Unkraut ausgaten, auch einige Wurzeln mitnehmen, wo sie zu dichte stehen. Es ist besser weuige und große, als viele

fleine

fleine Steckrüben zu haben. Man muß das Vieh zumal Schweine abhalten, die sie sehr gern fressen mogen.

In der Mitte des Novembers nimmt man die Knollrüben, die den Frost weniger vertragen können, heraus, und legt sie schichtenweise in den Sand in einem trockenen Keller. Die Steckrüben können die Kälte besser ausstehen, die läßt man im Lande vom Vieh ausstessen.

Vierzehnter Abschnitt.

Die Rede ist hier nicht von den fleinen Steckrüben, die man zum Ragout nimmt, sondern von den großen,

die allein für das Wieh sind.

Sie wachsen am besten in einem sandigten und seuchten Boden, und, wie alle Wurzeln in einem solchen, der tiefen Grund hat, weswegen auch tief muß geackert werden. Man kann sie vom Maymonat bis in den Augustmonat saen, am besten aber ist es um Johannis.

Mit H. T. Maschine zum saen hat man an einer Unze genug, wo man sonst ein Pfund Saamen gebraucht. Es ist am besten in einfachen Reihen zu

faen, die fechs Fuß weit von einander ab find.

H. E. kann mit seiner Maschine den Saamen wechfelsweise verschiedentlich tief in die Erde bringen, es
mag also trocken oder seucht Wetter senn, so bekommt
allemal ein Theil des Saamens. Man kann das
auch erhalten, wenn man Saamen von der lesten und
von der vorjährigen Erndte unter einander säet, denn
der lestere geht später auf. Es ist dienlich, daß man
es so macht, wegen der Erdstöhe. Dieses Ungeziefer frist den Keim und die junge Pflanze auf, so wie

sie empor kommt, es zerstreuet sich aber auch oft mit eins fo geschwinde, daß in einigen Zagen auf dem benachbarten Felde andere Ruben aus dem Saamen fo weit machsen konnen, daß ihnen diese Insecten nichts mehr thun, wenn sie nur erft Blatter getrieben Much ift ein Mittel gegen bicfes Ungeziefer, wenn man eine schwere und große Walze über die Erde hergehen låßt, wovon sie so zusammen gedrückt wird, daß die Flohe nicht aus= und einkommen kon= nen, und verderben. Der Boden aber muß vorher tief gerflüget worden fenn, und zu der Zeit, da man die Walze brauchen will, nicht feucht senn. Die Gefahr von den Insecten vorben ift, so muß man ben Zeiten einen Theil der jungen Ruben ausziehen, fo daß sie einen Fuß weit von einander abstehen, und 50 auch 60, wenn der Boden gut ift, in einer Quadratruthe stehen.

Hier, wie überhaupt da, wo nach der neuen Urt nur eine Reihe gesaet worden, kann man die Stege nur zur Hälfte wechselsweise pflügen, und die Pflanzen werden sich gut genug befinden, wenn sie nur auf einer Seite neben sich bearbeitetes Land haben. Doch reicht dieses wechselsweise oder zwenmaliges Pflügen zur Hälfte nicht zu, wenn die Rüben früh im Jahr

gefaet worden find, und viel Rraut treiben.

Auf diese Urt hat man zuweilen Rüben bekommen, die 16 biß 18 Pfund gewogen haben, und eins in das andere gerechnet, kann man jede zu 12 Pfund rechenen. Das macht auf die Quadratruthe 600 Pfund, und auf einen Morgen 6000 Pfund Rüben.

Diese Rüben dienen zur Nahrung des Viehes den Winter durch und im Frühling, bis das neue Gras

gewachsen ist. Man nimmt sie aus dem Ucker, so wie man sie verbraucht, und sie bleiben zum Theil bis zur Sommersaat im Lande. Nach der neuen Methode hindern sie die Saat gar nicht, denn man darf nur die bisherigen Stege zu Betten machen, und drey Reihen Weizen hinein säen, so wird nachher das andere Land, wenn es ganz von Rüben leer gemacht worden, zu Kabatten gemacht.

Ochsen und Rühe fressen dieses Futter gern, das sie sett macht und Milch giebt. Uuch die Hämmel fressen es gern, wann sie zumal von der ersten Zeit an dazu gewöhnt worden, und man kann sie ihnen auch leicht nach einigem Fasten benbringen, worauf sie dieselben niemals weiter verschmähen werden, so daß man in einigen Provinzen die Lämmer die in die Mitte des Uprils damit nähret. Man läßt sie von den Hämmeln auf dem Lande selbst verzehren, auf dreyerlen Urt. 1. Man schließt sie in einen Pfärch ein, und läßt sie erstlich das Kraut absressen, und legt ihnen hernach auch die ausgegrabenen Wurzeln vor; oder 2. man gräbt sie gleich aus, und legt den Hämmeln Kraut und Wurzeln zugleich vor; oder 3. man gräbt sie aus, und bringt sie an einen andern Ort, und läßt sie daselbst verzehren.

Funfzehnter Abschnitt.

Einige stürzen die Stoppeln gleich nach der Erndte um, andere, und die wenigsten, brennen erst die Stoppeln ab. Diese erste Arbeit, vor dem Winter, geschieht nur ben neuausgebrochenem Lande, und wenn man zwenmal z. E. zu Gerste oder Erbsen pflügen will. Zur Habersaat pflügt man erst im Hornung, ober im Unfang bes Marzmonats, damit die Saat in

gang neue Betten fommt.

Wann der Haber aufgegangen, und ungefähr dren Boll hoch geworden, so wartet man auf einen fleinen Regen, und läßt barauf eine Walze von Holz über bas Feld geben, um die Brocken flein zu machen, ben Haber zu erfrischen und ben Boden recht einzuebnen, Damit der Haber, der selten lang wachst, rein vom Boden meg kann gemahet werden. Nach der Saber= erndte folgt das Ruhe= oder Brachjahr, in welchent das land zum Weizen zubereitet wird. Mit der ersten Arbeit werden die Haberstoppeln umgesturget, und Die Brachbetten gemacht. Es ist vortheilhaft, mit Dieser Arbeit einige Zeit nach ber Erndte zu verziehen, weil mit bem Getraide genug zu thun ift, unterdessen allerhand Unfraut aufgehen kann, welches nachher burch das Pflügen ausgerottet wird, das Vieh von bem Unterfutter fressen kann, auch bas land, ehe es unter den Pflug kommt, vom Regen erweicht werden **Eannance**

Die rechte Zeit, die Brachbetten zu machen, ist, wenn die Wintersaat vorben ist. Man muß tief pflügen, damit die Erde im Winter recht reif werden und der Frost die großen Schollen brechen kann. Ulsein die meisten Leute warten damit, die nach der Sommersaat.

Wenn die Brachbetten eingerichtet sind, so fängt man sogleich mit der zwenten Urbeit ben dem gleichen Feld von sorne wieder an. Die verschiedene Urt zu pflügen ist oben beschrieben worden. Nach der Erndte kommt die letzte Urbeit, und darauf wird

eingefaet.

In

In leichtem Lande pflüget man gern, zwar nicht tief, aber fünfmal, vor der Wintersaat, vor Weih=nachten, im Frühling, vor der Erndte, und zum letten mal vor der Einsaat.

Einigem Lande wurde man mit tiefem Pflügen seine Fruchtbarkeit nehmen, anderes wird dadurch geschesser. H. d. H. führet hier an, was er gelesen habe, daß einige Leute in einer Neihe zweene Pflüge hinter einander gehen ließen, um desto tiefer zu ackern, womit sie einigermaßen erhalten, was H. T. mit seinem Pflug mit den vier Messern thut.

Die rechte Zeit zu düngen ist vor der zwenten oder letten Urbeit. Das ist auch die Zeit, zu welcher in der Nieder Mormandie der Kalk aufgestreuet wird, und in andern kändern an der See die Austernschalen und das Meergras und Schlamm. Einige säen, als wie das Korn gesäet wird, Tauben= und Hühnermist über das junge Getraide, nachdem der größte Frost vorben ist. Wenn das Jahr naß ist, so nüßen diese keute ihren Mist gut genug, aber in trockenen Jahzen sich auch destomehr.

Wenn viel. Unkraut unter dem Getraide ist, so läßt man die Garben etwas dreschen, ohne sie aufzubins den, und erhält dadurch die besten und reisesten Körner besonders, ohne Saamen vom Unkraut, welches ordentlich kurzer als das Getraide ist, und vom Dreschessel nicht getrossen wird.

Die beste Zeit, vas Getraide abzuschneiben, ist, wenn es nicht mehr milchigt und nur bloß fest ist; es wird leicht gar trocken, wenn es auf Paufen ist.

Um das Ausfallen zu verhuten, bindet man die Garben gern Abends, und bringt sie am fruhen Mor-

gen weg.

n weg. Einige Schriftsteller erzählen, daß ehemals in Piemont die Gewohnheit gewesen sen, wenn das Getraibe ben Salm bekommen, einen leichten Pflug bier und bar darüber geben zu lassen, und daß zwar damit viele Halmer verdorben worden, die Erndte aber bennoch um so viel reicher gewesen. Imgleichen laffen einige Die Schweine in ihre Mecker auf die Stellen, wo der Saame zu dick aufgegangen. Man kann zwar benderlen Verfahren nicht wohl billigen, man kann aber einen Schluß zu Bestätigung ber neuen Urt zu bauen, daraus ziehen.

Sechzehnter Abschnitt.

Der Weizen bleibt nenn Monate in der Erbe, und erfordert also mehreres Bearbeiten als Gerfte, Saber, ober Buchweigen, die nur 3, 4, ober 5 Monate fteben. Der Beizen findet zwar im Berbst einen zubereiteten Boden, indem er aufgehet, Blatter und Wurzeln treibet, aber im Winter bindet bas Regenund Schneewasser die Erdtheile so fest zusammen, daß im Frühling, in der Zeit da der Weizen am stärksten treiben sollte, derselbe gelb und abståndig wird, da er in einem sonst schlechtern aber lockerern Lande zu gleicher Zeit viel schöner stehen kann. H. T. bringt Erfahrungen an, um zu beweisen, daß 1. der Beizen beffer fortkommt in einem nicht bedungten, aber nach der neuen Urt bebaueten Felde, als ben vielem Dunger und ber alten Urt. Daß, 2. ein Uder, ber schon Weizen getragen bat, im nachsten Tabre Jahre darauf, wenn er nach der neuen Art bestellet wird, wiederum und schönern Weizen trägt, als nach der alten Art selbst nach dem Brachjahre geschieht, daß, 3. ein Land, wenn es nach seiner Untersweisung gebauet wird, keine Ruhe nothig hat, sons dern vielmehr, wenn es ohne Unterlaß so fort bearbeitet wird, alle Jahre zum Weizen tüchtiger wird.

Man muß zu vermeiden suchen, daß die Rabatten nicht an einem Ort feucht werden, wenn ein anderer Ort trocken ist, denn dieser würde ausdorren, unterdessen da man warten mußte, bis der andere trocken geworden.

Man muß ben einem Ucker, der Weizen getragen hat, und sogleich wieder damit soll besatt
werden, die neuen Betten recht in der Mitte der bieherigen Stege anfangen, und sich in Ucht nehmen,
daß man die Stoppeln nicht mit hinunter arbeitet,
denn wenn sie mit der Erde vermischt würden, so würde man mit der neuen Saemaschine nicht saen, und
nachher nicht nahe genug an den Reihen wegackern
können, indem die Stoppeln zuviele Pflanzen mit
wegreißen würden.

Das leichtere Land muß man gleich nach der Erndte zusäen, das schwerere gegen das Ende des Octobers.

Man glaubt gemeiniglich, in ein starkes Land musse mehr Saamen als in leichteres kommen, weil es mehr ernähren kann, aber die HH. L. und d. H. mennen das Gegentheil, weil das Getraide in starkem Lande mehr stockt, und den Winter besser aushält.

Zu-einem Ucker Landes (acre), welches gewöhnlich 160 Quadratruthen sind, hat man nicht mehr Saamen nothig, als 16 Pariser Rannen, oder 760 Cubiczoll ungefähr, bis zu 24 Rannen oder 1140 Cubiczoll. In Brie pflegt man auf einen Morgen (arpent) zu 100 Quadratruthen, 6 bis 8 Pariser Scheffel zu säen. Die 6 Scheffel machen 3864 Cubiczoll aus.

In einem leichten Lande kann der Saame 3 Zoll tief liegen, in einem schweren darf er nur einen halben

Zoll hoch mit Erde bedeckt fenn.

Mangahlet vielerlen Urten von Weizen; S. b. S. erwähnt nur dren; den Weigen mit weißen Mehren; mit grauen Mehren, ben simprnischen, turtischen oder Wunderweizen. Der lette bringt verschiedene große Aehren, die bundweise oben an einem Stengel hervorkommen. Er braucht viele Nahrung, und fommit am besten in Krautgarten fort. Der Beigen mit weißen Aehren ist der beste, und wird am meisten in Frankreich in gutem Lande gebauet. Man hat ihn mit und ohne Bart; der lettere giebt mehr Mehl als der erstere. Es ist wahrscheinlich, daß es nur eine Urt ift, und man hat in Frankreich bemerket, baß sich der eine in den andern, in verschiedenen Gegenden verwandelt hat. Der Weizen mit den grauen Uehren wird in der Mormandie langs dem Meer gebauet. Er bringt viel Korner, ist aber nicht so gart als ber weiße, sondern giebt viel Kleye und strenges Brod.

Man muß nur zwo Reihen neben einander, und einen Fuß von einander saen, in solchem Boden, wo viel Unfraut zu wachsen pfleget, damit man es zwisschen den Reihen selbst herausnehmen kann. Vier Reihen in einem Bette kann man nur in dem reis

nesten und besten und tiefen Boben

machen.

(Die Fortsetzung folgt nachstens.)

II. 2162

CONTRACT CONTRACTOR

II.

Abhandlung

bon der

Flüchtigkeit des Silbers

in den mannßfeldischen Rupferschiefern.

§. I.

ls ich vor einiger Zeit mit Untersuchung bes flüchtigen mineralischen Alcali beschäfftiger war, so siel mir ben, daß man mit demselben so wie mit dem Kochsalzgeiste ein hornähn-

liches Silber machen konnte: ich kam zugleich auf vie Gedanken, weil es in diesem Stücke mit dem Rochsalze gleiche Wirkung hätte, es zu versuchen, ob auch solches seine Thätigkeit auf das Silber und zwar wie es noch in seinem Erzte beschaffen ist, beweisen, und solches flüchtig machen würde. Es war mie wohl bekannt, daß sich unter andern das Silber in einem flüchtigen wie in seuerbeständigen alcalischen Salze sowohl niederschlagen als auch wieder auslösen ließ *, aber nur durch die Bearbeitung vermittelst des Salzetergeistes. Herr Marggraf hatte wahrgenommen, daß das flüchtige Ulcali mehr Silber als Gold auf

^{*} Gellerts Metallurg. Chym. p. 227. 232. 8 Band.

losete *, und außer diesem war mir ein solcher Versuch, der auf eine Erztart vorgenommen worden, in welcher es nebst einem andern Metall auf einen geringen Silbergehalt ankömmt, nicht bekannt, als welchen der berühmte Vergrath Henkel mit dem rothgüldenen Erzte vorgenommen hatte, um die Verdindung des Silbers mit dem Spiritus des gemeinen Kochsalzes dadurch zu erweisen **.

§. 2.

Bu dieser Absicht erwählte ich mir ben mannffeldischen schwarzen Rupferschiefer, weil mir eines Theils kein anderes geschickteres Erzt darzu vorhanben war; andern Theils mir die Bestandtheile bieses Schiefers wohl bekannt sind. Daß dieselben unter andern vieles von dem fluchtigen Alcali ben sich haben, daran darf um so viel weniger gezweifelt wer= ben, wenn man nur weis, woher bieses alcalische Salz seinen Ursprung nimmt, wo es am meisten zu finden, und was für Erdarten in denen mannffeldischen Bezirken angetroffen werden, indem folche mehrentheils auf eine kalkartige hinaus laufen; insonderheit sind die daselbst brechenden Schiefern ziemlich damit versehen, man hat wegen ihres kalkartigen Wesens in der That zuweilen einige Vorsicht nothig, wenn man verschiedene Sorten derselben, so wie ein ander Erzt dem außerlichen Unsehen nach beurtheilen soll, welcher Schiefer vor dem andern metallhaltiger fen, und wovon nur diejenigen eine Ausnahme leiden, in

^{*} Befiebe hamburg. Magazin V Band, p. 82.

Tractat. de Appropriatione §. 451. Gellert Metallurg. Chym. p. 266.

in welchen zuweilen die Riestheilchen farter als gewohnlich eingesprenget und durchwachsen sind: denn weil dasjenige, so man in solchen Speise nennet, und nichts anders als fehr gart eingesprengte Riesaugelchen find, zuweilen in überaus garten Theilchen besteht, und sich sparsam zeiget, so haben sie eine fast gleiche Uehnlichkeit mit denen sehr geringhaltigsten schwarzen Schiefern, allwo die innen besindende Ralferde mit ihren spiegelnden und flimmrichten Theilchen die Stelle der gemeldeten Speise vertritt und wohl eber die Augen der Erztkenner in Vor= zeigung und Wegeneinanderhaltung hintergangen bat. nimmt man ein Vergrößerungsglas zu Sulfe, fo werden sich die flimmernden Theilchen der Ralferde von den Kiestheilchen noch deutlicher unterscheiden. Die Feuerprobe oder das Zubrennen vielmehr ist aus diesen Ursachen eines von denen geschicktesten und fürzesten Versuchen, wodurch man sich vorgangia aus der Farbe, welche die Schiefern nach bem Brennen bekommen, von ihrer innern Gute und Metallgehalt belehren fann.

S. 3.

Da die Urbeiten von der Urt des Uebertreibens aus der Chymie sattsam bekannt sind; so halte ich es nur für überslüßig, mich in der Bearbeitung dieses Schiesers zu Erhaltung des mineralischen Ulcali sowohl überhaupt, als auch wegen des Versahrens, soman in Ubsicht auf die übrigen bengemischten Mineralien, insonderheit wegen ihres den sich führenden brennbaren Dels, welches mit dem Petroleo sehr genau überein kömmt, in Ucht zu nehmen hat, aufzushalten; ich werde daher nur so viel melden, daß ich von

von der aus diesen Schiefern übergetriebenen Salgfeuchtigkeit burch ein nach Maage ber Sattigung binzu gegossenes feuerbeständiges Alcali nach und nach einen Bodensag erhielt, welcher zu meiner Bermunberung und nicht geringer Zufriedenheit, daß ich in meiner Mennung nicht geirret hatte, ben der Capellirung nach Abzug des Blenforns etwas Silber gab. S. 4.

Wir wissen aus der Kenntniß verschiedener Mineralien, daß sie in ihrem vermischten Stande, worin-nen sie natürlicher Weise bensammen verknüpfet sind, etwas auf gewisse Absichten, wozu man sie gebrauchen will, weit geschickter verrichten, als sie sonft in ihrem abgesonderten und einfachen Stande entweder sehr schwer oder gar nicht bewerkstelligen wurden, wie wir vornehmlich in großen Arbeiten ben dem Rohschmelzen gewahr werden, wenn fiesigte Erzte zur Beschickung mit kommen, weil auf Diesem Grunde der vornehmste Theil der Scheidung oder des so genannten Niederschlags beruhet, welches aber, wie bekannt ift, nicht fo geschieht, wenn man bloßes Gisen oder Schwefel ben dergleichen Arbeiten zuschlägt *... So wissen wir auch, daß der Arsenik verschiedene entgegen gesette Wirfungen hervor bringt, benn einmal sublimiret er sowohl die edlen als unedlen Metalle **, ein ander mal verhalt er sich ganz anders, und veredelt so gar rohe und unmetallische Erde, und macht solche silberhaltig ***, man kann von berglei-

^{**} Henckels Pyritologie p. 968 feq.

** Cramer ars docimatica de Arfen. §. 86.

^{***} Tractat. de Appropriat. 6. 447. Rieshistorie p. 512.

den Uneignungsmitteln ein mehreres in bes herrn Henkels Tractate * nachlesen. Ich wurde baber noch zweifeln, ob diesem alcalisch mineralischen Salzwesen die Rluchtigmachung der in diesen Schiefern befindlichen Silbertheilchen bloß vor sich allein so zugeschrieben werden konnte, wenn es nicht zugleich burch etwas Ursenikalisches mit befordert wurde. Denn daß die mannffeldischen Schiefern, gleichwie alle Rupfererzte, etwas arsenitalisch sind, erweist sich durch das Sublimat, durch den Geruch, wenn Die Schiefern geröftet und zugebrannt werden, und durch den Dfenbruch, welcher sich in denen Schmelzofen über der Forme anseget, und zuweilen einer gegrabenen Blende nicht unahnlich sieht, welcher Dfenbruch sich jum Meßingmachen wohl gebrauthen lagt.

Unter andern bestehen die so genannten Rupsers biecken, so gar oft unter selbigen Schiefern mit brechen, mehrentheils aus Arsenik, einer Eisenerde, und nach ihrem wenigsten Antheile in etwas Rupser, kurz aus einem weißen Riese. Wenn man dieselben etwas kleine stößt und in ein Scheideköldehen über ein Feuer in eine mäßige Gluth bringt, so wird man weiße Dünste aussteigen sehen, welche sich oben wie ein weißes Mehl anlegen, und also den Arsenik sicht-

bar zeigen:

S. 5.

Es ist bekannt, daß der Arsenik salzigter Eigenschaft ist, wie man aus dem Geschmacke ersahren kann, welchen er dem Wasser mittheilet, wenn er D 3 barin-

^{*} Tractat. de Appropriat. Chym.

barinnen gekocht und aufgeloset worden *. Er ist fluchtig, wie wir im 4 f. angeführet haben, er hat etwas Brennbares, und entzündet sich mit dem Silber dergestalt, daß er mit solchem in eine Flamme gerath, wenn er mit bem aus Silber gemachten Bis triole vermischet wird, und aus der Erfindung des Herrn Meuders bekannt ist **. Hiernachst so läßt sich derselbe nicht allein durch alles, was flußig ist, auflosen ***, sondern lofet auch selbst das Gilber auf t. Sollte er nicht also, wie leicht zu vermuthen, ben fo fonderbaren Eigenschaften, welche alle von einer Verbindungsart und Uneignungsfraft zeugen, auch in benen Schiefern zur Verbindung dieses fluchtigen Alcali mit benen noch rohen Theilchen bes Silbers eine aneignende Wirkung besigen, wodurch er durch Hulfe des Feuers dasjenige mit befördern hilft, was dieses Salzwesen unmittelbar gegen die Silbertheilchen auszurichten zu schwach und unvermögend senn konnte? mithin bende in ihrem naturlich vermischten Stande dasjenige allhier zu des Silbers Flüchtigkeit bewirken, was sonst der Spiritus des Rochfalzes ben ber durch ben Salpetergeift gemachten Silbersolution thut? und konnen nicht allhier bie flüchtigen Salz- und Arfeniktheilchen in einem solchen geschickten Grad ber Vermischung in benen Schiefern bensammen vereiniget senn: als wie man an bem Salve=

^{*} Gellert Metallurg. §. 66. Cramer ars docim. §. 20.
1. Unmerfung. Henckels Mineralogie p. 271.

^{**} vid. Appropriat. Chym. §. 176.

^{***} Acta Erud. Vpfal. Brand. de Semimetallis 1733. † Cramer 62. Gellert. p. 125, §. 269.

Salpetergeiste sieht, worinnen man das Silber auflösen will? man weis ja, daß ein concentrirtes Uquafort das Silber nicht angreist, die Solution hingegen viel besser von statten geht, wenn es mit einem Menstruv ausgedehnet wird. Es wurde überslüßig senn, ein mehreres zu dessen Bestätigung anzusühren, da der Ursenik, wenn er besonders noch in seinem Erzte verwickelt ist, das Silber überaus gern slüchtig macht, wie solches der Herr Bergrath Henkel in einem aparten Erperimente erwiesen *, und es der gegenwärtige Bersuch, welcher zu unterschiedenen malen wiederholet worden, genugsam bestätiget.

S. 6.

Wem endlich noch bekannt ist, wie hoch sich ber Silbergehalt in biesen Schiefern gemeiniglich erstres det: der wird sich auch leicht vorstellen konnen, daß zur Erhaltung eines Pracipitats, welcher sich nur fparfam zeiget, eine ziemliche Quantitat Diefes flugis gen Salzwefens übergetrieben werden muß, um etwas Silber zu erhalten, welches biefen Berfuch etwas beschwerlich macht. Db nun wohl dadurch ein geringer Theil bes Silbers mit fortgetrieben wird: fo ift er boch nach Maaße der Vielheit der Schiefern ben bem Rosten schon beträchtlich genug und als ein starfer Verlust mit anzusehen, welcher wohl verdienen mochte, mit angemerkt zu werden. Uebrigens sieht man noch aus diesem Versuche, daß dieses flüchtige mineralische Alcali unter die Lauben der Diana gar füglich mit gerechnet werben fann.

D 4 \$. 7.

^{*} Beffehe V. Vol. Act. phys. med. obs. 91. p. 321.

56 Von der Flüchtigkeit des Gilbers.

- อักรี้ และเปล**้**ง **7** อาการกับ เรื่อง กล่องสู้สลั Noch etwas, so einer absonderlichen Untersuchung werth ware, muß ich noch zulest hierben anführen. Wenn man gewisse Letten ober Kreide nimmt, und selbige mit weißem Riese gelinde und stufenweise abroffen läßt, hernach ansiedet und gehörig abtreibt: so erhalt man ein Silberforn, welches sonst aus ber= gleichen Erden auf feine Beise zu hoffen ift *. Da nun Kreibe und Kalksteinerbe von einerlen Bestandwesen, und nicht weiter als Stein und Erde von einander unterschieden sind **, und bendes der weiße Ries, als die Ralferde in den Schiefern in einer aneignenden Kraft zusammen verbunden angetroffen wer= ben; so überlasse ich es zu einer genauern Prüfung, woher der ab = und zufällige Silbergehalt aus denen Schiefern in einerlen wiederholter Vermischung nach Berschiedenheit der Bearbeitung entstehe? mich deucht, es sen der Henkelische angeführte Versuch ben diesen Schiefern nicht gang ohne Erfahrung.

La Nature féconde en bizarres Portraits est marquée à des differens Traits.

Boileau.

the matter that parties therefollows

* Tract. de Appropriat. §. 447. Rieshistorie, pag. 512. 400 .5

ERKED * ERKED

III

Schreiben an Herrn ***

die Bedeckung Jupiters vom Monde betreffend.

Mein Herr!

die werden doch ohnstreitig zu wissen verlan= gen, ob ich die Bedeckung Jupiters vom Monde den 9 Beinm. fruh gesehen habe, benn observirer sprechen Sie gewiß nicht, wie ber größte Theil ber Belehrten, Die nicht wiffen, bak observiren was anders ist, als durch einen Tubum gucken; Gie wissen, daß wir hier einen Beinfius haben, ber observiret, und ba leipzig weder als eine berühmte Universität, noch als eine große Rauf= und Handelsstadt ein offentlich Observa= torium zu haben für nothig befindet, so wird ber Privatfleiß eines einzigen, und eines folchen Beobach= ters, für leipzig genug senn. Indessen ift Ihnen bekannt, daß ich es an mir nicht ermangeln lasse, bie himmelsbegebenheiten, in fofern fie fich nur burch Tubos feben lassen; zu betrachten, und andern zu beren Betrachtung Gelegenheit zu verschaffen. Meine Absicht war auch ben ber Begebenheit, von ber ich iso reben will, mit einigen Freunden bes himmels bie

die Nacht in einem Garten zuzubringen, wo ich bas Gerufte zu einem Tubo von 27 Schuhen liegen habe. und die Erlaubniß bekomme, folches zu jedesmaligem Gebrauche aufzurichten. Sie begreifen aber leicht, baß bazu allemal so viel Leute gehören, als zu einer Viertheilskarthaune. Ich bin außerdem mit so viel Fernröhren versorgt, daß ich jedem von denen, Die mir Gesellschaft leisten sollten, ein Auge hatte bewaffnen können. Doch das Wetter, das vom Unfange der Messe her recht schon gewesen war, veranderte sich auf einmal. Es regnete ben 8 Weinm. ben ganzen Tag, und ich ward noch auf den Abend um acht Uhr naß. Das war wohl keine Reizung, eine Herbstnacht im Garten zuzubringen. Der Bebrannte fürchtet sich des Reuers; Sie wissen, M. S. noch von ihrem Aufenthalte in Leipzig ber, bag die wenigen Liebhaber des Himmels nicht allemal mit ihren Bunfchen um heiteres Wetter erhoret werben, und der trüben Nachte, welche mir die Sehnsucht eine merkwürdige himmelsbegebenheit zu sehen verbruflich gemacht,

Vt nox longa quibus mentitur amica

sind allezeit mehr als noch einmal so viel gewesen, als der heitern, ben denen ich mit einer eben so starken aber edlern Empfindung, als Petron gesaget habe:

Qualis nox fuit illa Dii Deaeque!

In Betrachtung dieser Umstände, und da niemand mit mir die Nacht im Garten bleiben wollte, werden Sie mich gütigst entschuldigen, daß ich mich zu Bette gelegt habe. Weil die Wolken nach 10 Uhr, da man, man, wie sie wissen, auch nicht mehr zum Thore hinaus kann, sich ein ganz klein wenig zu zertheilen ansingen, so machte ich nur erstlich ein achtschuhiges Fernrohr, das größte, das ich in meiner Wohnung brauchen kann, und dergleichen Rost im 14 Capades astronomischen Handbuches ohnedem zu solchen Beobachtungen am besten hält, nur mit dem Fleiße zurechte, den man auf eine Urbeit wendet, die aller Muthmaßung nach vergedens ist. Ich wachte gegen vier Uhr auf; der Himmel war zu meiner Verwunderung völlig heiter, ich betrachtete ihn mit einem drenschuhigen Fernrohre mit zwen Augengläsern, dessen ich mich, weil es nicht allzu sark vergrößert, aber viel kasse, des nicht allzu sark vergrößert, aber viel kasse, der neblichten Sterne und die Milchstraße zu betrachten, und auf einmal eine sehr große Menge telestopischer Sternchen zu sehen. Mit diesem Fernrohre sahe ich den Jupiter nicht.

Ist das die Observation ganz? werden Sie sagen. Uebereilen Sie sich nicht, es sehlet ja noch der Austritt. Mein achtschuhiges Fernrohr konnte ich in meiner Stude nicht brauchen, weil der Mond noch nicht allzuweit von der verlängerten Fläche meiner Fenster entsernet war, und ziemlich hoch stund. Ich trug es also auf den Gang, wo wir einmal den Durch=messer eines Hofs um die Sonne maßen, und erwar=tete den Austritt. Er sollte in Berlin um 4 Uhr, 43 Min. 42 Sec., oder ben uns um 4 Uhr 38 Min. 12 Sec. geschehen. Zwischen den benden Zeiten, da die Stadtuhr halb sünf und dren Viertheil auf sünfanzeigte, rückte Jupiter hervor. Geben Sie wohl Uchtung, daß Sie das Wichtigste meiner Bemerkung nicht

nicht versehen; es mochte so geschwind vorben senn, als die Emersion des Planeten selbst. Us ich ihn das erstemal erblickte, war er schon ein klein wenig vom Monde abgerückt. Er sah gewiß nicht rund, sondern sehr unformlich aus. Es ließ, als wenn sich ein Berg, die an der Gegend, wo er hervor trat, im Monde sehr häufig waren, abgesondert hätte, fo einen ungestalten Klumpen stellte er vor. Denten Sie nicht etwa, daß mein Fernrohr Schuld baran war, Sie kennen Herrn Baumanns Arbeit, Sie haben selbst durch dieses Fernrohr oft gesehen, und zum Ueberflusse melde ich Ihnen, daß der Mond, den ich die Zeit vor dem Austritte betrachtet hatte, vollstommen deutlich erschiene. Je weiter sich Jupiter vom Monde entfernte, desto förmlicher ward er, und zeigte bald darauf seine ordentliche Gestalt. Weil sich dieses alle Augenblicke veränderte, so will ich nicht für gewiß sagen, ob ich mich nicht geirret habe, wenn ich anfangs benjenigen seiner Durchmesfer, ber burch des Mondes Mittelpunct gieng, merts lich größer geschäßt habe, als ben, welcher auf vorigen fentrecht stund. Nicht lange barnach konnte man auch die Trabanten sehen, und etwa eine Biertheil-

beutlich zu sehen, die ungefähr in einer geraden Linie mit dem Jupiter stunden.
Daß ich keinen Quadranten und keine Pendeluhr gebraucht habe, werden Sie ohne mein Erinnern wissen. Ich denke, man kann diese Dinge entbehren, wenn man kein Observatorium hat, ungefähr wie Litus ben der Zerstörung von Jerusalem sagte, wo kein Tempel wäre, wären auch die Priester nichts

stunde nach dem Austritte waren dren vollkommen

nuße.

nuße. Ich habe überhaupt den Grundsaß, Sachen, die ich nicht recht auszusühren im Stande bin, gar nicht zu unternehmen,

Wo ich nicht leuchten kann, da mag ich auch nicht glangen. Straube.

und ich murbe nicht bas Herze haben, Beobachtungen mit einem Quadranten von . . . Zoll den Ausländern zuversichtlich zuzusenden, und dafür das tob zu ershalten, daß solche Observationen für Deutschland noch gut genug find. Denn baß die Ausländer ein noch gut genug sind. Denn daß die Ausländer ein solches Lob zu ertheilen pflegen, hat mich ein Mathe-matikverständiger, der seit kurzem aus Paris gekommen ist, versichert. Ich begnüge mich also iso mit physikalischen Beobachtungen des Himmels, die man durch Ferngläser allein anstellen kann. Bald dürfte ich hinzu sesen, daß ich Sie beneide, doch Sie würden mit mehr als eine Ursache anzusühren wissen, warum mein Neid ungerecht wäre zc.

Rastner.

Den 9. Weinm. frub um 6, 11br.

77. S. Ich muß Ihnen doch wohl die andern hier gehaltenen Observationen dieser Begebenheit erzählen. Herr Baumann hat nur den Eintritt gesehen, weil ihm nachgehends die Häuser den Mond verdeckt gehabt. Unsere benden Bemerkungen machen also zwo Halften — der ganzen Begebenheit aus. Aber er machte mich etwas bestürzt, weil er mich verssicherte, Jupiter habe benm Eintritte völlig rund, und so scharf abgeschnitten und von Farben besrent gesehen, als man ihn selten sonst sinde. Und ich war mir meiner Empsindungen duch auch vollkommen deutlich bewust.

Bemuna.

62 Von der Bedeckung Jupiters

Bewundern Sie den glucklichen Zufall: wir fanden jemanden, ber uns so aus einander sette, daß wir alle bende Recht behielten. herr Gartner war in Leipzig, der unermudete und aufmerksame Beobachter des Himmels, der niemals, wie manche gelehrte Naturforscher, ben seinen Bemerkungen ein: Wo ich recht gesehen habe, hinzu zu seßen braucht, oder fie nachgehends widerrufen muß. Sie konnen leicht benken, daß er diese Nacht nicht geschlafen hat. Er hat den Eintritt, wie herr Baumann, und ben Austritt, wie ich, gesehen. Als es Hallen und Louville im Monde mit einander haben bligen sehen, fo hat es vielleicht einer dem andern zu Wefallen gefehen: Wir sind alle dren von einander abgesondert gewesen, als wir gesehen haben, und Sie wissen auch gewiß, M. H., daß wir alle dren zu eigensinnig sind, als daß einer dem andern zu Befallen fagen follte, er håtte was gesehen, bas er nicht gesehen hat. herr Bartner mußte mir auch erst die Nachricht, was er gesehen hatte, ertheilen, ehe ich ihm meine sagte.

Ist diese Begebenheit anderswo auch gesehen worden, und der Grund davon nicht nahe ben unserer Erde zu suchen, so werden die Vertheidiger der Mondatmosphäre solche zu erklären wissen. Ihnen besonders, M. H., da Sie aus einem Bestreiter der Mondatmosphäre ein Veschüßer derselben geworden sind, wird es nicht unangenehm senn, die Gedanken dessenigen darüber zu vernehmen, der den Jupiter rund gesehen hatte, und der es mir nicht eher recht glaubte, daß ich ihn verstellt gesehen hätte, bis ihm der dritte Mann eben das sagter Er mennte, auf der Seite des Mondes, wo Jupiter ausgerückt

ift,

ist, könnten während der viermal vierundzwanzigstündigen Nacht, in welcher sich diese Seite befunden hatte, schon viel Dünste aufgestiegen senn, da gegentheils die Utmosphäre auf der erleuchteten Seite des Mondes, wo Jupiter einrückte, reiner gewesen senn könnte, wie die Lust ben Tage vom Sonnenscheine ordentlich gereiniget wird. Uebrigens dienet noch zur Nachricht, daß, so viel ich habe ersahren können, das Erzählte die vollständige Sammlung aller

Leipziger Observationen von dieser Begebenheit ist.

IV.

Nachricht

mod

strasbergischen Grubenbau,

Joachim Friedrich Sprengel, Collegen der Realschule in Berlin.

in der Grafschaft Stollberg, verdienen unster den harzischen Gruben eine der merkswürdigsten Stellen. Nicht der reiche Gehalt der Erzte, oder die Menge der Gruben und die Mächtigkeit der Gänge; sondern die wohleingerichtete Bergökonomie und die kluge Bearbeitung der Mineralien verschaffen ihnen dieses Recht. Die Geschicklichkeit

lichkeit eines Bergmanns erwirbt sich alsbenn erst den völligen Benfall und Hochachtung der Kenner, wenn fie ben geringhaltigen und armen Erzten brauchbare Mittel findet, das Unsehen der Bergwerke zu erhalten, und den Gewerken die erwarteten Vortheile zu geben. So sind iso die strasbergischen Metallsteine beschaffen. Die meisten enthalten ein halbes. bren Viertheile, bis zu anderthalb loth Silber, und es ist eine besondere Seltenheit, wenn einige fünflothig befunden werden. Dennoch schmelzet man auch halblothige, und erlangt daben einen Ueberschuß. Es muß dieß demjenigen unglaublich scheinen, der die großen Verdienste und die grundlichen Ginsichten und Erfahrung des Zerrn Bergdirectors, Roch, in bem gangen Umfange ber bergmannischen Belehrsam= feit nicht kennet. Ich irre nicht, wenn ich sage, baß diefer Mann ber Bergwerkstenntniß eben ben. wo nicht einen größern Wachsthum, in der Prari gegeben hat, welchen der verehrungswürdige 21gris kola in theoretischen Saken barreichete. Besonders ist das Maschinenwesen durch seine vernünftigen Veranstaltungen zu einem ausnehmenden Grade ber Bolltommenheit gestiegen. Man findet zu Strasberg alles das in einem fleinen Bezirk bensammen, was man auf dem ganzen Barg im Großen weitlauftig suchen muß, so daß man diesen Ort und Rlausthal als die benden hohen Bergschulen des harzes mit allem Rechte ansehen kann. Ich wurde zu sehr ausschweifen muffen, wenn ich alle neuere Erfindungen, Die man hier zum Bortheile des Bergbaues angebracht hat, anführen wollte. Die verschiedene wohlausgesonnene Urten der Wasserfunfte und Rehrraber, Die

die artige Sehmaschine und das bequeme Räderwerk wurden allein diese Blatter ausfüllen, ohne daß ich der übrigen Merkwürdigkeiten der strasbergischen Bergwirthschaft gedacht hatte. Bielleicht findet sich kunftig mehrere Gelegenheit bazu, zumal wenn der Berr Prediger Calvoer in der schon langst. versprochenen Beschreibung ber harzischen Maschinen. beren baldige Ausfertigung ein jeder Liebhaber der Bergwerksgeschichte mit mir wunschet, die strasberaischen übergehen sollte. Ueberhaupt scheint es uns ein fehr billiges und gegrundetes Verlangen zu fenn, welches ber geschickte Herr Beyer in bem zwenten Theile seiner bergmannischen Nebenstunden zu erkennen giebt, daß man namlich auf die Grundsage und Einrichtungen des Maschinenbaues, einem der vornehmsten Hauptstucke ber Bergwerkslehre, eine größere Aufmerksamkeit wenden mochte, als bisher geschehen. Die herren Schweden geben uns in den portrefflichen Abhandlungen ihrer Akademie der Wissenschaften ein reizendes Muster.

Ich will mich nur vorigo auf den strasbergischen Bergbau einschranten, nach ber Erkenntniß, Die ich theils ben eigener Befahrung ber bortigen Gruben erlanget, theils aus einer mir zu Sanden gefommenen Sandichrift erganget habe. Es ift fein vollkommener bergmannischer Hufstand, ben ich enta werfen will, sondern es sind einige Unmerkungen, Die zu einiger Einsicht dieses Baues dienlich fenn.

werben.

Es lieget biefer Ort in einem Thal, und ist fast auf allen Seiten mit Bergen umgeben. Wenn man feine tage mit ben meiften übrigen Begenden . 8 Band.

des Unterharzes vergleichet, so findet man sie ziemlich niedrig; baber auf den Bangen über 50 bis 60 lach= ter nach einer Seigerlinie mit Vortheil nicht abgeteuft werden kann, indem sie in der Teufe ungemein schmal werden, und sich fehr vernnebeln. Die Gruben sind ist nicht mehr so ergiebig, als ehemals, ba man Weifiguldenerzt nesterweise brach. Die mehreften Erzte, welche man hier bricht, find Rupferfiese und Blenglanz nebst gelbem Gifenftein, Die mit grus nem und blauem Flußspat vermenget sind. Das Streichen der Bange ist fast ganzlich vom Morgen gegen Abend, und ihr Fallen gegen Mitternacht. Die Donlege, die sie werfen, ist größtentheils sehr stark, und man rechnet sie baber zu den flachen Gangen. Sie bestehen aus vielen Trummern, die bald edel bald unedel, zuweilen machtig, zuweilen auch sehr schmal Im Fallen verandern sie sich ofters, und liegen zuweilen gang folig. Ihre Machtigkeit erftrecket fich, vom mahren Liegenden bis jum hangenden nebst ben dazwischen liegenden großen Bergmitteln, auf 10, 12 und mehr Lachter.

Hierauf gründet sich unser Grubenbau. Hat man so weit abgeteust, daß man auf benden Seiten des Schachts auslängen kann; so wird ein Feldort Alachter hoch getrieben, und mit demselben am wahren Liegenden so lange beständig fortgefahren, bis man es 5 bis 6 lachter lang fortgebracht hat. Findet man, daß die Trümmer edel sind, so werden am Unfange und Ende dieses Feldorts in der aufgefahrnen länge 2 Uebersichbrechen am Liegenden in die Höhe angelegt. Es ist demnach diese ganze Bauart zum Firstenbau zu rechnen, so wie man benm Strossenbau unter sich zu arbeiten

vom ftrasbergischen Grubenbau. 67

arbeiten und Gefenke vorzurichten pflegt. Es geschieht ofters, daß man unter bem Schram am liegenden neue Trummer bemerket, die zuweilen fo schmal sind, daß sie einem Strophalm an Dicke gleichen. bieser Ursache hauet man allemal ein halbes bis bren Wiertheil Lachter boch das Liegende unter dem faulen Schram mit weg, damit man diese Nebenzweige bes Ganges nicht verfehle. Sind die gedachten Uebersich= brechen etwas aufwarts geführer worden; so schießt man ben ersten Trum in der Hohe bon 14 auch 11 Lachtern am Sangenden hinter bem Feldort weg, und seset darauf in dieser Weite langst bem Feldort am Hangenden die nothigen Mauern. Dieselbigen sind Lachter weit vom Liegenden entfernet und bienen zur bequemen Kahrung und Ableitung des Wassers. Thre Breite wird zu 4 Schuhen, die Bohe aber zu i bis Lachter gerechnet. Auf solche Mauern, die sich. wie gedacht, am Hangenden befinden, leget man alsdann Rappen oder Pfosten, welche sich bis ans Liegende erftrecken muffen. Man bedecket fie mit andern Pfoften, und fturget barauf bie vorhandene Berge fo boch, daß das entzwengeschossene Trum auf denselben ruhen kann. Sollte allenfalls die Firste nicht so lange stehen wollen, bis man eine Mauer aufgeführet hatte; so wird borerst ein Unterzug am Sangenden verfertiget, auf wels then Rappen geleget werben. Mit diefem Bau fahret man, nebst bem nothigen Uebersichbrechen auf bem Feldort beständig fort. Hierben ift zu bemerken, daß gerade unter dem Uebersichbrechen die Mauer nach dem Hangenden zu so weit offen gelassen wird, als bas Uebersichbrechen breit ist, damit man sie nachher zum Durche

Durchreißen ins hangende so wohl an ben Seiten

als in der Sohe nachführen konne.

Wenn diese Vorbereitung gemacht worden ift, inbem man namlich eine Mauer in der lange von 5 bis 6 Lachtern aufgeführet und mit Kappen, Pfosten und Bergen bedecket und versehen hat; so werben die Schräme auf dem ersten Trum am liegenden mit Schrämhammern und zwenmannischen auch einmannischen Bohrern beleget und angegriffen. Dieß ge= schieht aus benden Uebersichbrechen gegen einander. Die Maakregeln ben ber Gewinnung und die Gattung des Werkzeuges, welches man dazu vonnöthen hat, giebt die Mächtigkeit und das Fallen des Trummes am besten an die Hand. Ist dieses liegende Trum 2 lachter hoch und 5 lang weggenommen worden, wodurch der erste Bergkeil vor dem zwenten Trum am Sangenden zugleich verschrämet wurde; so reißt man den lettern von unten auf aus jedem Uebersich= brechen burch. Die Sohe dieser gemachten Deffnung ist von 2 Lachtern, die lange aber von einem. Man richtet sich hierben nach ber Machtigkeit des Bergmit= tels und nach der lage des Uebersichbrechens. Man fångt vom Liegenden an, und bricht so nach dem Han-genden durch. Der Bergkeil senket sich auf diese Urt von felbst herunter, weil sich auf seiner Seite nach dem Hangenden zu, allemal wieder ein schlechtes befindet. Man gewinnt foldergeftalt einen großen Klumpen Bestein, der 5 Lachter lang und 2 hoch ist, ohne alle weitere Mube. Er bleibt liegen, wenn man feine Erzte in ihm finden follte.

Nun machet man mit zween Durchrissen zum zwenten Trum zu kommen. Es wird eine Deffnung 2 kachter hoch

vom strasbergischen Grubenbau. 69

hoch gemacht. Verfährt man regelmäßig und findet fich unten fein Widerstand, ben man etwa mit Mauren, Polzen und bergleichen auf der Sole gemacht haben niochte; fo lofet sich diefer Trum von felbst wieber ab, und seket sich nieder. Ein solcher Rif wird sich wieder bis an ein schlechtes im Hangenden erstreden. Das hereingesturzte Trum nimmt man 2 lach= ter boch weg , und man faumet nicht , bem neuen Bergfeil, welches sich im Hangenden zwischen dem zwenten und dritten Trum befand, ebenfalls die Beine entzwen zu machen. Dieß verrichtet man in der schon gedachten lange, indem man ihn in zween Durchriffen, die 2 Lachter hoch senn muffen, durch= schießt. Das untergrabene Bergmittel sinkt in ben Raum des ersten Trums, der schon weggenommen ift, nieder, und machet ben nothigen Plas, damit man auf die vorige Urt dem dritten Trum benkommen konne. Es ist hierben zu erinnern, daß, so oft ein Trum in ber erforderten Sohe weggenommen wird, die Einrichtung und Forderung so vorzunehmen sen, daß man beständig im Hangenden dazu kommen und eine Kahrung ober Strecke von einem Durchreißen zum andern in der lange offen gelassen werde. Diese Beranstaltung ist nothig, bamit bas Bergmittel, welches nachher niedergeschossen werden soll, liegen bleiben, und nicht weggenommen werden durfe. Es. erauget sich nicht felten, daß in ben sehr starken Bergfeilen fich kleine Trummer zeigen, und schone Unbruche vorfallen; biefen fann man nun an ber Seite bes Hangenden in ben verfertigten Fahrungen, nach ber Flache, wie sie liegen, benkommen, sie durchschroten und das darinn befindliche Erzt bequem wegnehmen.

men. Hieraus erhellet die Nothwendigkeit und Brauchbarkeit der Regel, daß man wenigstens 2 kachter hoch übereinander den Trümmern eine Deffnung lasse, sich nieder zu senken. Man kann sie alsdann mit leichten Rosten gewinnen; zumal da diese Theile des Ganges mit vielen Drusen und Schlechten untermenget sind, denen man nichts anhaben kann, wenn sie nach der sonst üblichen Urt aus dem Ganzen herunter geschossen werden sollen. In solcher Ordnung ist der Betrieb dis ans wahre Hangende sortzusesen.

Die Umstände des Bergbaues geben noch zu einis gen Unmerkungen Belegenheit. Weis man nicht, welche und wie viel Trummer in dem Gange vom Liegenden bis zum wahren Hangenden befindlich sind; so führet man im ersten Durchreißen ben Querschlag ins Hangende fort, und untersuchet hierben, wie diese Trummer beschaffen sind, und wie weit der Bau bis ans hangende geführet werden muffe. Buweilen zeiget sich ein Trum mitten im Gange, ober auch wohl auf benden Seiten, der als eine Gabel ins hangende sich erstreckt. Man kann ihm zwar wohl die Beine auf der Sole und auch in der Sohe, so weit als er hinaus lauft, entzwen machen, wenn er ebel ift und fein Bergfeil fich bazwischen befindet; aber benm Durchreißen ist zu bemerten, daß man das erste so lange nicht fortzuseken hat, als die Gabel von dent Orte, wo sie sich anfangt, noch nicht bis zum zwenten Durchriß fortgeschossen worden ist. Das Streichen der Schlechten in benden Durchriffen muß hierdurch wiederum in eines gebracht werden.

Man pflegt auch hauptsächlich auf die Schlechten sehr aufmerksam zu senn. Man suchet sie zu behal-

vom strasbergischen Grubenban. 71

ten und beständig vor Augen zu haben, indem man den Trümmern die Beine zerschießt. Es wird hierburch ein großer Vortheil erreichet. Es kann sich nur ein einiger Trum oder Vergkeil niedersenken, und man hat alsdann einen hinlänglichen Plaß für ihn. Man sieht sich zu gleicher Zeit im Stande, den Gang bequem zu verschrämen, denn dieß wird allemal am Liegenden auf dem guten Gesteine oder auf dem ersten Iiegenden Trum zwen kachter hoch vorgenommen, ehe das zwente und dritte Trum nach dem Hangenden zu

durchgeschossen wird.

Es wurde fehr koftbar fenn, die Trummer und Bergfeile auf diefe Beife herunter zu fturgen, wenn Die Bange mehrentheils taub waren, und auf ber Gole, Die zehn kachter tiefer ist als die Gegend, wo man mit einem Feldort weiter fortruckt, Die Trummer im San= genden so wenig als im liegenden in die Teufe nieder= gehen und im Streichen fortseten sollten. In Diesem Fall untersuchet man den Gang zuvorderst vermittelst des Uebersichbrechens auf dem ersten Trum, wo das Feldort sich erstrecket, bis man erfährt, wo und in welcher Höhe sich das edle Geschick von neuem zeiget. Man erforschet ebenfalls mit einem Querschlag gerabe unter bem Uebersichbrechen die hangende Trummer; hatten sich diese verunedelt; so fahret man mit bem Hebersichbrechen so lange fort, und burchreißt die Firste des Querschlages, bis dieselbe anfängt, wieder edel zu werben.

Ich will diese beschriebene besondere Bauart, um mehrerer Deutlichkeit willen, in einigen Regeln kurz

jufammen fassen. Sie find folgende:

1) Ist das Feldort am wahren Liegenden fortzutreiben.

2) Auf diesem Feldort sind ben jeder Weite von fünf kachtern zwen Uebersichbrechen zu verfertigen.

3) Muß der erste Trum ein bis anderthalb Lachter hoch von der Sole, oder wenn er edel ist, bis an die Firste, am Liegenden verschrämet und weggeschossen werden.

4) Um Hangenden hat man eine Mauer 14 ober auch 15 tachter hoch aufzuführen, und sie mit Kappen und Zulegpfosten zu versehen, damit die ganze Firste

unterstüßet werde.

5) Ist das Liegende nicht fest; so sind Schräme in der Firste anzulegen; andernfalls aber kann man gleich auf dem ersten liegenden Trum die Firste hinter dem Orte von einem Uebersichbrechen bis zum andern, mit zwenmännischen oder einmännischen Bohrern wegschießen, und das Trum, so stark als es sen mag, vom Liegenden nach dem Hangenden zu, durchreißen.

6) Fällt ein faules Bergmittel im Hangenden vor, das über ein Lachter dick ist, ehe man zu einem andern Trum kommen kann; so ist es rathsamer, um unnösthige Unkosten zu vermeiden, ein neues Ort anzufansgen, und von diesem auf die vorige Urt das Trum

wegzunehmen.

Man muß gestehen, daß diese Art Erzte zu gewinnen, sehr vortheilhaft ist, und von einer guten Bergökonomie zeuget. Man ersparet nicht nur sehr starke Ausgaben, welche man auf das Holz wenden muß, so ben dem Strossenbau zu Stengeln, Unterlagen, Pfosten u. s. w. erfordert wird; sondern es kann auch in weit kurzerer Zeit und mit sehr geringen Rosten ein beträcht-

licher

licher Theil des Ganges weggenommen werden. Ich schweige von der großen Menge Pulvers, das ben diefer Bauart erübriget, und zur anderweitigen Urbeit aufbehalten werden fann, indem das ersparte Dertergeld an sich einen merklichen Vortheil ausmachet. Es wurde diese Verbesserung des Bergbaues unter die vollkommenen gerechnet werden konnen, da sie dem Zwecke des Bangen fo fehr nahe kommt, wenn nur die Arbeiter ber mehreren Gefahr, die damit verknüpfet ist, entrissen werden könnten. Wir haben Grunde zu glauben, daß die vortreffliche Einsichten des In. Bergdirectors, bessen Erfindung es ist, auch dieser Unbequemlichkeit mit der Zeit abhelfen werde. Er wurde alsdann mit noch größerm Ruhm die ansehnliche Stelle eines Erfin= bers vom ersten Range unter ben Bergleuten sich zueignen können, die er schon långst mit allgemeinem Ben-fall erworben hat. Die Bergwerksgeschichte wird seine Verdienste nicht verschweigen. Es ift nur zu munschen, daß dieselbe schon in ihr gehöriges Licht gesetzet worden wäre. Wie vielen Nugen könnte man sich nicht baraus versprechen, wenn die Erfindungen der al= tern und neuern Zeiten, die den Bergbau und das Suttenwesen betreffen, in ihrem Zusammenhange vorgetragen und ber Belt bekannt gemacht wurden? Es wurbe bieses eine fehr ruhmmurbige Beschäfftigung eines geübten und erfahrnen Bergverständigen senn, eben so wie die Ausfertigung eines vollständigen und kurzgefaßten und grundlichen Bergfostems, in welchem Die nothigsten Stucke Der bergmannischen Erkenntniß in einer richtigen Berbindung aus ihren Grund-

fagen bergeleitet werden mußten.

35 35 35 C 5

V.

Des

Grafen von Macclessields Rede,

bie er den 29sten März, 1751, ben der

andern Verlesung der Bill wegen Eins richtung des Anfanges des Jahres, im Oberhause gehalten.

MyLords!

er Hauptendzweck der Bill, welche Eur. Herrlichkeiten eben ist ist vorgelesen worsden, gehet hauptsächlich dahin, eine gleichstormige Urt, die Zeit zu rechnen, einzusühsten und zu bestätigen, und die Data aller Dinge, die vorfallen können, nicht nur unter den Untersthanen der Krone Großbrittanniens, sondern auch

Theils von Europa fest zu seken.

Zu diesem Ende ist durch die gegenwärtige Bill vorzgeschlagen worden: erstlich, den Unfang des Jahrs einzurichten, und zum andern, den Kalender zu verbeszern, dessen wir uns iso zur Berechnung der Zeit in allen der brittannischen Krone zugehörigen ländern und Dertern bedienen.

zwischen diesen, und den Einwohnern des größten

Daß der rechtmäßige Unfang in einem Theile dieses vereinigten Königreichs bennahe dren Monate nicht nur von dem rechtmäßigen Unfange des Jahres

In

in einem andern Theile eben dieses Konigreichs, sondern auch von dem allgemeinen Gebrauch in der gan= zen Welt unterschieden senn soll, ist eine so augen= scheinliche Ungereintheit, und eine Ursache so vieler Berwirrung und Unordnung, daß ich überzeuget bin, es sen fein Lord in diesem Hause, wie auch niemand außer demfelben, der nicht munschen follte, daß folche

moge abgeschaffet werben.

Mus dieser Ursache werde ich Gur. Herrlichkeiten im geringsten nicht weiter dadurch beschwerlich fallen, daß ich den Theil dieser Bill weitlauftig unterftußen follte, welcher einen und benfelben Unfang bes Jahres durch das ganze brittannische Reich bestimmet, und damit wir zu gleicher Zeit mit dem Gebrauche bes ganzen übrigen Luropens übereinstimmen mogen, perordnet, daß ber erste Tag des Jenners in allen fol= genden Zeiten für den ersten Tag des Jahres solle

angenommen und gehalten werden.

Das nachste was hierauf vermittelst dieser Bill vorgeschlagen wird, ist die Verbesserung des Kalenders, und das in zwo Absichten. Erstlich, in Unsehung des burgerlichen Jahres, durch welches die Zeis ten unserer unbeweglichen Feste, und die Data aller unfrer handlungen bestimmet werden; und fürs andere, in Unsehung der Urt, deren wir uns bedienen, die Zeit des Osterfestes, und der sich darnach richtenden beweglichen Feste, aussündig zu machen, in welchen benden besondern Stücken wir von der Gewohnheit des größten Theils Luropens unterschies ben find.

Und obgleich die Unbequemlichkeiten, die aus dem ersten dieser benden Stucke entstehen, nicht so allge-

mein

mein sind, als biejenigen, welche durch den unterschiedenen Unfang des Jahres, so in diesem Ronigreiche gebräuchlich ist, verursachet werden; so werden sie doch nicht weniger von denenjenigen empfunden, die mit auswärtigen Ländern Handlung und Briefwechsel unterhalten, allwo die Monate eilf Tage eher, als in diesem Ronigreiche, oder in einem Orte, so der Krone Großbrittannien unterthänig ist, angesangen werden.

Das ist, berselbe Tag, der in jedem Monate ben uns der erste ist, wird fast durch alle andere Theile Luropens der zwölste genennet, und gleichergestalt sind wir, in Unsehung aller andern Tage des Monats,

immer eilf Tage zurück.

Man muß zwar gestehen, daß die Data des einen Kalenders oder der einen Urt zu rechnen, ohne große Schwierigkeit in die Data des andern können verwandelt werden; allein es ist doch immer einige Mühe und einiger Zeitverlust mit einer solchen Verwandlung verknüpst, welches sich denn ben weitläuftigem Handel und Vriefwechsel gar sehr häusen muß. Es wird daher gar wohl der Mühe werth senn, eine Undequemlichkeit gänzlich aus dem Wege zu räumen, aus welcher, wenn nicht beständig die größeste Nichtigkeit beobachtet wird, mehr Irrungen und Unordnungen entstehen können, als ein wenig Zeit und Mühe zu verbessern zureichend ist; und die so gar zuweilen einen solchen wirklichen Verlust veranlassen kann, der sich niemals wieder erseßen läßt.

Diesen Unbequemlichkeiten nun sind alle diesenigen unterworfen, die mit andern Theilen von Luropa eine Gemeinschaft haben, und die auswärtig Hand-

lung

lung und Gewerbe treiben; eine Sache, die dieser Nation so beträchtlich und nüglich ist, und worauf der Reichthum und die Stärke derselben hauptsächlich beruhet.

Diese Betrachtungen allein wurden es schon rechtsfertigen, wenn man eine Bill von dieser Urt zu einem

Gesege machte.

Allein diese Unbequemlichkeiten sind über dieses bloß unser Verharrung ben einer Gewohnheit zuzusschreiben, welche schon seit langen Zeiten sür irrig erfannt, und daher fast in allen andern Theilen Lurospens verbessert worden, welches uns daher ben den Einwohnern dieser kander zu einem gerechten Vorzwurse gereichet.

Dieses, nebst noch einem andern besondern Umstande in unserm Kalender und in unserer Zeitrechnung, und dem Mittel der Verbesserung, so in dieser Vill an die Hand gegeben wird, zu erklären und zu bestimmen, wird mich, wie ich gar wohl einsehe, nothigen, die Geduld und Zeit Eur. Herrlichkeiten länger,

als ich wünschte, zu misbrauchen.

Da ich aber glaube, daß es weder an und für sich selbst vernünstig, noch auch der Würde dieses Hauses anständig senn würde, wenn ich von Eur. Herrlichkeisten verlangte, eine Verordnung zur Verbesserung von Irrthümern, die eine so allgemeine Folge haben, zu geben, wenn weder diese Verbesserungen, noch die Irrthümer selbst Eur. Herrlichkeiten gewisser maßen vorher erkläret worden: So will ich viel lieber um die Verzeihung meiner Weitläustigkeit zu erlangen, zu Dero Güte meine Zuslucht nehmen, als nur einiger maßen in den Pflichten und der Uchtung, so ich diesemaßen in den Pflichten und der Uchtung, so ich diese

fem

sem Hause schuldig bin, dadurch saumselig scheinen, daß ich es unterlassen sollte, Eur. Herrlichkeiten von diesen Materien die beste Nachricht zu ertheilen, die

ich nur zu geben fahig bin.

Db es gleich heut zu Tage bekannt genug ist, daß die Sonne sich nicht beweget, und daß die Uequinozetia und Solstitia sich gar nicht, oder wenigstens nur um ein sehr geringes verändern; so will ich doch, um mich nach der Gewohnheit und dem Gebrauche zu richten, und den Verdacht von mir zu entsernen, ein Sonderling zu senn, kein Bedenken tragen, mich der gemeinen Urt von diesen Dingen zu reden zu bedienen, und der Bewegung der Sonne, nehst der Untietipation und Veränderung der Aequinoctien und Solsstiten, und der darnach sich richtenden Jahrszeiten zu gedenken, so oft sich mir ben dem, was ich davon zu sagen habe, eine Gelegenheit dazu zeigen wird.

Es wird uns in dem glaubwürdigsten Buche gesagt, daß, außer dem mancherlen andern Rußen, wozu die Sonne und der Mond ursprünglich bestimmet sind, dieselben auch dienen sollen, Zeichen, Zeiten, Tage und Jahre zu geben. Und dem zu Folge haben alle Völker, nach ihrer besten Geschicklichkeit, ihre bürgerlichen Jahre nach der scheinbaren Bewegung der Sonne, oder des Mondes, oder bender Lichter zusammen, eingerichtet. Die erste Urt nennet man bloße Sonnenjahre, die andere bloße Mondenjahre, und

die lette Mondsonnenjahre.

Der bloßen Sonnenjahre bedienten sich vor Alters die Alegyptier, Chaldaer, und Perser; nach ih= nen die Romer; und von diesen kam solches zu den

Buropäern überhaupt bis zu dieser Zeit.

Das

Das bloße Mondenjahr, welches von so veranberlicher und wandelbarer Beschaffenheit ist, daß der Unfang desselben in wenig mehr als dren und drenßig Sonnenjahren, alle Jahreszeiten durchwandert, ist nicht so sehr, als die andern benden, im Gebrauche gewesen; wiewohl es ehemals unter den Urabern und Saracenen üblich war, und auch noch iso unter allen mahometanischen Volkern im Gebrauche ist.

Nach dem Mondsonnenjahre richteten sich die alsten Juden und Griechen, und einige Zeitlang auch die Romer, und man bedienet sich dessen noch beständig zur Bestimmung der Zeiten der beweglischen Feste, sowohl ben den Christen, als auch ben

den heutigen Juden.

Allein weder die Sonnen- noch die Mondsonnenjahre sind unter allen Völkern, die sich derselben bedienet haben, von einerlen Form gewesen: Denn so
wie sie es in der Sternenkunde weiter brachten, so
ward auch das bürgerliche Jahr, es mochte nun ein
Sonnen- oder ein Mondsonnenjahr senn, zu einer nåhern Uebereinstimmung mit dem wahren astronomischen Sonnenjahre gebracht, von welchem zwo Urten
sind.

Eine davon wird das Sternenjahr genannt, und ist diejenige Zeit, welche indessen vergehet, daß die Sonne einen Firstern verläßt, bis sie wieder zu dem-

selben zurück fehret.

Die andere Urt, welche das tropische Jahr genennet wird, und ungefähr zwanzig Minuten * fürzer ist, als das Sternenjahr, ist der Zeitraum, welchen die Sonne gebrauchet, wenn sie entweder von den Legui-

^{. 201. 23&}quot;. 33".

Acquinoctial = oder Solstitial - Puncten abgehet, und den ganzen Kreis der Efliptik durchläuft, bis sie wies der zu demselben Puncte kommt. Und weil die vier Theile, in welche die Acquinoctia und Solstitia das tropische Jahr eintheilen, die vier Jahrszeiten ausmachen; so hat man sich gemeiniglich dieses und nicht des Sternensiahres zur Einrichtung und Verbesserung der bürgerlichen, so wohl Mondsonnen = als Sonnenjahre bedienet.

Das Jahr, welches Tuma ben den Komern einführte, war ein Mondsonnenjahr; allein entweder durch die Unwissenheit, oder Nachläßigkeit der Priester, denen die Sorge für diese Dinge anvertrauet war, wurden die Einschiedungen und Verbesserungen, welche zur Erhaltung der gehörigen Uebereinstimmung ihrer Mondsonnen = und des tropischen Jahrs nothwendig waren, entweder gänzlich ausgelassen, oder so ungeschickt angebracht, daß dadurch endlich die größte Unordnung in dem Kömischen Kalender entstund, so gar daß es auch selbst dahin kam, daß die Feyer einiger von ihren Festen zu solchen Zeiten des Jahres angeseßet wurden, die von denen, woher doch diese Feste eigentlich ihre Namen hatten, und um derentwillen sie ursprünglich einz geseßet worden, ganz unterschieden waren.

Julius Chfar, welchem als obersten Priester die Sorgfalt für diese Dinge oblag, beschloß diese Ungereimtheit zu verbessern, und so viel als ihm möglich war, dergleichen Irrthume fünstig vorzubeugen.

Nachdem er nun alle Feste zu ihren gehörigen Zeisten gebracht hatte, woben ihm Sosigenes, ein Sternstundiger aus Alexandria, mit seinem Rathe behülfslich war, den er zu seinem Benstande hin berufen hatte; so machte er, daß das alte Mondsonnenjahr des

Tuma ganzlich abgeschaffet ward, und nahm an defe fen Stelle das ägyptische Sonnenjahr von 365 Lagen, welches er inskunftige zu gebrauchen verordnete,

wiewohl nicht ohne Verbesserung.

Denn da aus den besten astronomischen Unmerkungen, die damals gemachet worden, bemerket ward, daß die wahre långe des tropischen Jahres 365 Tage und sechs Stunden ware, welche also das ägyptis fche Jahr um den vierten Theil eines Tages übertraf, und es unmöglich war, diefen Ueberschuß in einem Jah= re, so zum gemeinen Bebrauch bestimmet worden, zu bemerken, als welches keinen Theil ber Zeit zulaffen fonnte, der geringer, als ein ganzer Zag mare: fo verordnete er, daß zu jedem vierten Jahre ein ganzer Zag, als welches in vier Jahren der Belauf dieses Ueberschusses war, hinzugethan, und daß diefer hinzugefeste Tag unmittelbar nach dem fiebenten ber Ralenden des Marzes eingeschaltet oder eingeschoben werben follte, welches ben uns der 23ste Tag des Februars ift. Da nun durch dieses Mittel zween Tage nach einander Sexto Calendas genennet wurden, und einer von den= selben zum Unterschiede Bis sexto Calendas hieß; so befamen daher diejenigen Jahre, in welche diefer hinzuges feste Tag eingeschaltet ward, den Namen anni bissextiles.

Man glaubte damals, daß diese Einrichtung des Sonnenjahres so vollkommen ware, daß die Aequinozetien und Solstitien beständig auf eben dieselben Tage einfallen würden, und daher ward es überhaupt durch ganz Luropa angenommen, wie es auch iho durch das ganze Brittannische Gebieth gilt, und von dem Namen seines Urhebers das Julianische Jahr, oder

Die Julianische Rechnung genennet wird.

8 Band. Illein

Ullein die Zeit zeigte, daß es nicht so vollkommen wäre, als man sich anfänglich eingebildet hatte: Denn endlich fand man, daß die Aequinoctien und Solstitien anticipirt hätten, das ist, um einige Tage eher eingefallen wären, als in einigen vorigen entfernten Jahren. Richtigere Bemerkungen der Sonne entdeckten auch nicht nur den Jrrthum, welcher diese Unordnung verursacht hatte, sondern auch wie hoch sich dieser Irrthum in jedem Jahre belief, indem man ein Jahr mit dem andern zusammenhielte.

Denn es erhellete, daß man das tropische Jahr für etwas mehr, als eilf Minuten, * länger gehalten hät=te, als es wirklich war, welcher Jrrthum sich in vier Jahren auf mehr als vier und vierzig Minuten,** in ungefähr 130 Jahren, *** auf einen ganzen Tag, und in 400 Julianischen Jahren auf drey Tage und

bennahe zwo Stunden † belief.

Im Jahre 1582 versuchte es der Pahst Gregorius XIIIte diesem Irrthum abzuhelsen, welcher Versuch

ihm auch glücklich von statten gieng.

Der Pabst griff dieses Werk aus einem Verlangen an, daß das bewegliche Ostersest allezeit so genau, als möglich, zu denselben Zeiten des Jahres möchte gesenzert werden, in welchen es einige Jahre herdurch nach dem allgemeinen tricanischen Concilio war geseyert worden, welches Concilium im Jahr Christi 325 gezhalten ward, und eine Negel vorgeschrieben hatte, vermittelst deren man die gehörige Zeit der Feyer dieses Festes sinden konnte, wovon hernach noch mehr wird gesaget werden.

^{* 11&#}x27; 5" ** 44' 20" *** 129. 9 Jahre, ober 129 Jahre 337½ Tage. † 3 Tage 1 Stunde 53' 20"

Dieses konnte indessen doch nicht geschehen, ohne das bürgerliche Jahr auf eine solche Urt zu verbessern, daß das Frühlings = Uequinoctium entweder auf den zisten März, oder ganz nahe um diese Zeit, einfallen müßte, wie solches zur Zeit des allgemeinen Concilii geschehen, da es aber um zehn Tage früher eingefallen war, und zwar den eilsten, nicht aber den ein und zwanzigsten März.

Zu diesem Ende ließ er nicht nur im October 1582 zehn Tage aus, sondern, nachdem er sich mit den Sternkundigen auf allen römischkatholischen Universstäten berathschlaget hatte, verordnete er auch, daß dieselbe Regel der Einschaltung in Unsehung ganzer Jahrhunderte sollte beobachtet werden, die damals in Unsehen einzelner Jahre üblich war, und auch noch im

Gebrauche ist.

Das ist, dren auf einander folgende hundert Jahre, welche nach der Julianischen Rechnung alle anni dissextiles würden gewesen senn, sollten nur als gemeine Jahre angesehen werden; jedes vierte hundert
Jahr aber, sollte, wie es sonst gewesen senn würde, ein

annus bissextilis senn.

Da durch dieses Mittel dren Schalttage in jeden vierhundert Jahren ausgelassen wurden; so macht der Unterschied zwischen dieser Zahl bürgerlicher und astronomischer Jahre, nicht so viel, als zwo Stunden aus,* und beläuft sich in weniger, als 5082 Jahren nicht auf 24 Stunden, oder einen ganzen Lag.

Das solchergestalt verbesserte bürgerliche Jahr hat seit vielen Jahren in den meisten Theilen von Kuropa F 2 Statt gefunden, und wird vermittelst dieser Bill vorgeschlagen, nunmehro in allen der Krone Großbritztanniens zugehörigen kändern aufgenommen und besstätiget zu werden. Allein da im Jahre 1700 von uns ein Schalttag hinzu gethan worden, nicht aber von denen, die sich damals des so verbesserten Jahres, oder des neuen Stils bedienten; so sind sie nunmehro in der Zeitrechnung eilf Tage weiter, als wir. Wenn wir also machen wollen, daß unste Rechnung mit der ihzigen überein kommen soll, so mussen wir zu einer solzchen Zeit des Jahres, die am bequemsten dazu gehalzten wird, eilf Tage auslassen.

Wenn das Sonnenjahr, nach welchem die Zeiten aller unserer unbeweglichen Feste und bürgerlichen Handlungen eingerichtet werden, solchergestalt verbesert worden; sonnuß nothwendig noch eine andre Verbesserung in unserm Kalender vorgenommen werden, nämlich die Urt, die Zeit des beweglichen Ostersestes, und der Stellen zu sinden, wo die göldnen Zahlen, derer wir uns zu diesem Ende bedienen, in unserm Kate

lender stehen sollen.

Das allgemeine Micanische Concilium ward, wie gedacht, im Jahre Christi 325, unter andern zu diesem Ende mit gehalten, daß eine Regel vorgeschrieben würde, nach welcher man die gehörige Zeit, das Ostersfest zu seven, aussündig machen könnte, um dessentswillen zwischen den abend und morgenländischen Kirschen so manche Streitigkeiten entstanden, und die außerste Höhe getrieben waren. Das Wesentliche, so auf diesem Concilio bewilliget ward, war Folgendes:

Das Nfterfest sollte allezeit den ersten Sonntag nach dem vierzehnten Tage des Monden gefenert werden, wodurch sie den Vollmond verstanden, der an, oder kurz nach dem Tage des Frühlings-Uequinoctii einstallen würde. Und weil dieses Uequinoctium damals auf den 21sten März einsiel, und man glaubte, daß es beständig so zutreffen würde; so ward um derer willen, die die Sternwissenschaft nicht verstunden, erkläret, daß der 21ste März als der Tag des Uequinoctii sollte angesehen werden.

Weil nun die Sternkunde damals in Aegypten mehr, als sonst irgendwo blühete; so ward es dem Bisschofe von Alexandria aufgetragen, alle Jahre die Zeit des Ostersestes zu berechnen, und dem Bischofe von Rom ben Zeiten Nachricht davon zu ertheilen, der solches den verschiedenen Bischofen der abendlan-

bischen Rirche bekannt machen sollte.

Dieser lette Umstand gab dem Bischose von Alexandria einen Borzug, welchen der Stolz des römisschen Sißes nicht wohl ertragen konnte. Allein der römischen Bischosse und ihrer Dependenten Unwissenscheit in diesen Dingen, nöthigte sie, wiewohl wider ihren Willen, sich dieses einige Zeit gefallen zu lassen.

Nachdem sie sich endlich zu diesem Ende verschiedene Mühe gegeben hatten; so gab ihnen Dionyssus Briguus, ein römischer Abt, und der Ersinder des Periodi, der nach seinem Namen genennet wird, im Jahre Christi 527 ein Mittel an die Hand, den eresten Tag des Monden, und folglich auch den vierzehneten, ohne Schwierigkeit zu sinden, und zwar vermitztelst eines Zirkels von 19 Mondsonnenjahren, der schon 423 Jahre vor Christi Geburt von Meton, einem atheniensischen Sternkundigen, war ersunden worden, der nunmehro unter dem Namen der gölde

F 3

nen Zahl, oder des Mondenzirkels bekannt ist, und dessen sich Dionysius damals bediente, in jedem Jahre den vierzehnten Tag des Monden, oder des Vollmonden zu sinden, nach welchem die Zeit des

Osterfestes zu bestimmen war. Denn da man dafür hielt, daß diese neunzehn Mondsonnenjahre, die aus 255 Lunationen bestunden, 19 Sonnenjahren auf das genaueste gleich waren; so wurden die verschiedenen Zahlen dieses Zirkels vor benen Tagen des Monats im Kalender gesetzet, an welchen die ersten Tage des Monden damals in denen verschiedenen Jahren einsielen, mit welchen diese Zah= len in dem Zirkel von 19 Jahren überein kamen. Sie glaubten festiglich, die ersten Tage des Monden würden in allen kunftigen Zeiten am Ende jeder neunzehn Jahre, oder eines vollskändigen Zirkels, auf dieselben Tage einfallen, denen die Zahlen, so mit den versschiedenen Jahren übereinstimmeten, vorgesehet waren, und wenn in jedem Jahre die verschiedenen ersten Tage des Monden gefunden wären; so würde es in einem jeden gegebenen Jahre des Zirkels gar leicht senn, den vierzehnten Tag des Monden zu sinden, der an oder kurr nach dem austen Man einfallen, und sololisch der fur; nach dem 21sten Marz einfallen, und folglich der Lag senn wurde, an welchem das Ofterfest in dem Jahre mußte gefenret werden.

Dieser Methode die Zeit des Osterfestes, vermittelft ber alfo in dem Ralender gestellten goldnen Zahl, aussündig zu machen, folgte man eine geraume Zeit in allen abendländischen Kirchen, und man bedienet sich derselben auch noch beständig in diesem Lande.

Allein so vollkommen man sich auch anfänglich diese Methode vorstellte; so hat doch die Zeit, die große

DF=

Offenbarerinn ber Wahrheit und Ralfchheit, gezeiget, daß sie sehr irrig sen, nicht nur in Unfehung ber Unticipation des Aequinoctii, davon schon vorhin geredet ist; sondern auch weil die neunzehn Mondsonnen= jahre, woraus der Zirkel zusammen gesetet ift, neunzehn Sonnenjahren nicht genau gleich, fondern ungefahr eine Stunde und 28 Minuten * fleiner sind, und verursachen, daß die Neumonden, in ungefähr 311 Jahren, ** um 24 Stunden, oder einen ganzen Tag eber, als sonst, einfallen, woraus denn erhellet, daß die goldnen Zahlen in unserm gegenwärtigen Ralender sehr unrichtig gesetzet sind. Und ob wir gleich in der Fener des Ofterfestes zuweilen mit der Absicht des Vis canischen Concilii und den Gewohnheiten andrer Lånder, wo dieser Jerthum verbessert worden, überein stimmen; so geschiehet es doch ofterer, daß wir von benden unterschieden sind.

Der ersten Ursache dieses Jerthums wird durch die benden vorhergehenden Clauseln dieser Bill abgeholfen werden, vermittelst deren das Frühlings= Uequinoctium den zisten März, oder ganz nahe um die Zeit des selben eintressen wird, wie solches zur Zeit des Vick-

nischen Concilii geschahe.

Die Verbesserung der lettern aber ist von einer solchen Schwierigkeit, und erfordert so viele Dinge zu erwägen, daß auch eine Person von viel größern Geschicklichkeiten, als ich, nicht fähig senn würde, in einer mündlich zu haltenden Rede, dieselbe seinen Zuhösern flar und verständlich vorzustellen.

F 4 3 5 5

^{* 1} Stunde 28'. 3". 30". ** 310. 7 Jahre, ober 310 Jahre 256½ Tage.

Ich werde mich also nicht weiter bemühen, weder den Irrthum noch dessen Verbesserung zu erklären; sondern mich damit begnügen, Eur. Herrlichkeiten anzuzeigen, daß derselbe in dem Kalender, den Taseln und Regeln verbessert sen, so dieser Vill angehänget worzen, und daß vermittelst derselben der Tag des Ostersestes auf eine solche Weise könne gefunden werden, daß er so genau als möglich mit der durch das Vicknische Concilium vorgeschriebenen Regel, wie auch mit der Gewohnheit auswärtiger Länder völlig, und zwar nicht nur gegenwärtig, sondern auch in künstigen Zeiten überein stimme, indem darinn hauptsächlich dahin gesehen worden, die Stellen der göldnen Zahlen im Kalender ben denen Zeitpuncten anzubringen, da solches nothwendig senn wird.

Und da ich in dem, was mir noch zu sagen übrig bleibet, vor Eur. Herrlichkeiten des Unsehens gedenken werde, worauf sich diese Tafeln und Regeln gründen; so bin ich versichert, dieselben werden von ihrer zureischenden Wahrheit und Nichtigkeit nicht den geringsten

Zweifel übrig behalten.

Als der Pahst Gregorius diesen Theil des Ralenders verbesserte, so legte er den Gebrauch der göldnen Zahlen gänzlich ben Seite, und seste drensig Reihen Epakten an ihre Stelle. Allein diese Methode ist so gehäuset, und zugleich von der in der Englischen Rirche so unterschieden, daß man es sür besser gehalten hat, den Gebrauch der göldnen Zahlen benzubehalten, welches nicht so beschwerlich, und dennoch, vermittelst des vorbesagten Ralenders, der Taseln und Regeln, die Zeit des Ostersestes eben so richtig, als die Epakten, anzeigen wird.

Die

Die dren lettern Claufeln der Bill find bloß zum Schuße des Privateigenthums bestimmet, damit folches nicht durch die vorgeschlagene Veranderung des

Stils leiden moge.

Dieses hatte schwerlich auf eine andere Weise, benn burch die Verfügungen, so deffalls in diefer Bill gemacht worden, konnen ausgerichtet werden, welche verordnet, daß alle Dinge von einer gleichgultigern Beschaffenheit an den benannten Zagen sollen vorge= nommen; alle solche Sachen aber, die bas Privat= eigenthum anbetreffen, nicht beschleuniget werden; son= bern an eben benfelben naturlichen Tagen geschelzen ober Plat finden sollen, als geschehen senn murde, wenn diese Beranderung des Stils nicht vorgenommen mare.

Denn wenn die Bezahlung der Renten und andrer Gelbsummen, nebst der Bollziehung andrer Ucten, Die in Contracten bestimmet ift, ehe die Beranderung bes Stils eingeführet worden, überhaupt beschleuni= get, und an den benannten Tagen vollzogen werden sollte; so wurden nothwendig durch die Bill so viele Abrednungen, Abkürzungen und Nachlassungen veranlaffet werden, die mit mehreren Schwierigkeiten und Unbequemlichkeiten verknüpft senn würden, als wovor sich diejenigen, so diese Sache nicht gehörig erwogen, batten buten konnen.

Wenn auch ein besonderer Fall aus diesen dren legten Clauseln oder aus einer berselben ausgenommen werden follte; fo ift gar zu große Urfache, zu fürchten, es wurde folches so viele andere Ausnahmen verursa= chen, wodurch die guten Ubsichten dieser Bill konnten

unfraftig gemacht werben.

3 5

Es dienet zu keiner geringen Rechtkertigung der lesten allgemeinen Bedingung, daß aus glaubwürdigen Abschriften und Auszügen von Edicten und Plascaten, welche der edle Lord, so diese Bill eingebracht, aus fremden Ländern verschaffet hat, erhellet, daß man sich in Ansehung dieser Sache eben desselben Mittels bedienet habe, als Frankreich, Brabant, Golsland, und Seeland den alten Stil abgeschaffet, und

Jeh bin nunmehro die verschiedenen besondern Stüsche dieser Bill durchgegangen, und ob ich mich gleich einer solchen Rürze bedienet habe, als die Beschaffensheit der Sachen, wovon ich geredet, nur hat zulassen wollen, so bin ich doch überzeuget, daß ich Eur. Herrslichkeiten Geduld schon zu lange aufgehalten habe, und werde daher zum Schlusse eilen. Dennoch aber da einige Theile der Bill, und insonderheit die Zaseln und Regeln, welche das Ostersest anbetressen, und neu sind, sich bloß auf ein gewisses Unsehen gründen, und wie ich vorhin schon gesagt habe, Eur. Herrlichkeiten allhier nicht umständlich können erkläret werden; so muß ich um Erlaubniß bitten, mit einigen wenigen Worten davon zu reden.

Ich glaube nicht nothig zu haben, Eur. Herrlichfeiten zu sagen, daß der erste Entwurf dieser Vill von
dem edlen Grafen gemacht worden, der dieselbe dem Hause vorgeleget hat, und der mit seinen klugen Einsichten eine Geneigtheit verknüpfet, allen und jeden Unbequemlichkeiten abzuhelfen, worunter seine Neben-

unterthanen leiden mogen.

Der Herr Darall, ein Udvocat aus dem Middle-Temple, dessen Geschicklichkeit in der Sternkunde so wohl. wohl, als auch in seiner eignen Wissenschaft, denselben zur Aussührung dieses Werts ganz besonders fähig machet, hat, unter der Aussicht Sr. Herrlichkeit, diese Vill entworsen, und die meisten von den Tabellen versertiget, und diese Arbeit ist gleichfalls von zween Herren untersuchet und für gut besunden worden, deren Gelehrsamkeit und Geschicklichkeit so bekannt ist, daß ich zu ihrem Ruhme nichts hinzu zu sesen vermag. Ich meine den Herrn Folkes, Präsidenten der königlichen Akademie, und den Herrn Bradley, Sr. Majestät Astronomus zu Greenwich, wovon der leste die dren allgemeinen Tabellen, welche Eur. Herrlichkeiten am Ende der gedruckten Copie sinden, selbst versertiget hat.

Auf dieses Unsehen grunden sich die neuen Tabellen und Regeln: und was die Bill selbst anbetrifft, so ist keine Mühe gesparet, dieselbe so vollkommen, und von aller Art Einwürsen so fren, als möglich, zu

machen:

Wenn aber nach allem diesem noch einige Mängel oder Unvollkommenheiten darinn übrig bleiben sollten; so zweisele ich nicht, dieselben werden entweder in der Committee dieses, oder des andern Parlamentshauses, wenn die Vill so weit gehen sollte, alle entdecket und zum Theil ergänzet, zum Theil aber entsernet werden.

Weil ich nun gånzlich der Mennung bin, daß der allgemeine Grundsaß derselben recht und wohl gegrünstet sen so ersuche ich Eur. Herrlichkeit demuthig,

daß diese Bill committirt werde.

光光

92 Lieberkühn, von geschickten Mitteln,

VI.

Herrn Lieberkühns Abhandlung

von

geschickten Mitteln,

ben

Bau der Eingeweide

zu entdecken.

Aus den Schriften der konigl. preußischen Akademie der Wissenschaften. 1748. 28. S. übersett.

Ille diejenigen, welche sich bemühen, den menschlichen Rorper kennen zu lernen, und aus dem Bau dieser Maschine selbst zu er= klaren, was sie ausrichtet oder ausrichten kann, alle diese, sage ich, die hierinn eine Ginsicht haben, wisfen zur Genüge, daß wir noch nicht weit genug ge= fommen sind, um beweisen zu konnen, wie alle natürliche Handlungen geschehen. Ich rede nicht von denen, die wir animalische Handlungen nennen, weil diejenigen Werkzeuge, wodurch sie zunächst bewirket werden, so zart find, daß sie folche unserer Betrach: tung nicht nur entzichen, sondern uns auch so gar ausfer Stand segen, uns den geringsten Begriff bavon zu machen. So wissen wir zum Erempel noch nicht, wie die Galle in der Leber zubereitet wird, und wie es mit der Scheidung des Urins in den Nieren hergeht. obgleich Gliffon, Bellini und Lustachius sehr **fchone**

den Bau der Eingeweide zu entdecken. 93

schöne Entdeckungen hierinn gemacht haben, die man in ihren trefflichen Werken nachlesen kann.

Ich übergehe viele andere Beweise von den engen Schranken unserer Erkenntniß. Gleichwohl treiben wir unsere Untersuchungen täglich weiter, und ich zweisele nicht, daß wir mit der Zeit vieles werden erstlären lernen, was uns nun noch unerklärlich ist, und daß man insbesondere manche Entdeckung machen werde, woraus man in der Arznenkunst großen Nusten ziehen wird.

Was mag wohl hindern, daß wir die Zusammensfügung derjenigen Theile finden, die wir gleichwohl mit gefärbtem Wachs so gut aussprißen können, daß sich gar nicht zweisten läßt, es gehe die eingesprißte Materie durch alle Gefäße, woraus diese Theile zussammen geseßet sind? Dieses sindet hauptsächlich ben der Leber und den Nieren statt.

Es ist an dem, daß Runsch mit seinem Einsprisen gewisser maßen so weit gekommen ist, daß er alle Gange dieser Theile füllen konnte; allein wozu hat ihm das geholsen? zu nichts als zu dem, was man sonst die (pinceaux) nennet, die uns sehr schlechte Eralauterungen geben.

Wenn dieser berühmte Anatomiste etwas von Eingeweide mit einer weichen oder flüßigen Materie ausgegossen hatte, und er ihr nicht recht mächtig werben konnte, so weichte er sie ein, und indem er sie mit den Händen unter dem Wasser, welches er oft ansrischete, ziemlich durchgearbeitet hatte, machte er, daß man überall die Pinsel, wovon hier die Rede ist, zu sehen bekam.

Mein

94 Lieberfühn, von geschickten Mitteln,

Allein was brachte er denn dadurch zuwege? Er zerstörte die Verbindung zärterer Gänge, verdrehete ihre Lagen, zerriß sie alle, und verlohr das im Wasser, was er zu ersinden bemüht war. Was würde wohl der schlechteste Uhrmacher sagen, wenn er sähe, daß man also mit Erklärung eines Uhrgebändes zu Werke gienge?

Nicht einmal die weiche Materie, deren sich Runsch bediente, schickt sich zu diesem Gebrauch. Denn so bald man ein klein Stück davon abschneidet, um es unter das Vergrößerungsglas zu bringen, so läuft sie aus den Gefäßen da wieder heraus, wo sie zuvor hineingedrungen war, sie werden welk, die abgesonsderte Materie zeigt uns nichts als kleine Pünctchen, ben denen man keinen Zusammenhang sinden kann; und mit einem Wort, diese Materie überzieht alles mit Fett, wovor man weiter nicht viel sehen kann, als dieses Fett selbst.

Mit so zarten Werken der Natur muß man sauberlicher umgehen, und sich einer hartern und festern Materie zur Einsprisung dieser Gefäße bedienen, wenn man anders das Vergnügen haben will, Wunderwerke zu entdecken. Hier will ich einen kurzen Begriff von den Mitteln geben, deren ich mich zur Untersuchung der edlen Theile unsers Körpers bedie=

net habe.

Ich nenne große Gefäße der Eingeweide diejenisgen, welche nicht mit den Reinigungsgefäßen zusammen hängen; und ich nenne kleine Gefäße so wohl die Reinigungsgefäße selbst, als die, welche mit ihnen zusammen hangen.

Die Urt und Weise, biese großen Gefaße ber Gin-

geweide auszugießen, ist biese.

Nehmet

den Bau der Eingeweide zu entdecken. 95

Mehmet weißes Wachs, welches weder mit Rindsnoch Schöpsensett im geringsten verunreiniget ist, und
zwar so viel ihr wollt. That den fünsten Theil Colophon darunter, desgleichen ein Zehntheil venetianischen Therbentin, und Mennig, oder andere Farbe, so
viel nöthig ist der gestandenen Materie Farbe und
Festigkeit genug zu geben. Füllet darauf die großen
Gesäße mit dieser Materie an, so weit als ihr wollt,
und versahrt hierben so geschickt, als es ben diesem
Versuch nöthig ist.

Nun will ich zeigen, wie man mittelft der eingespristen Materie, in Betrachtung der Weite der Höhlungen an ben großen Gefäßen, die zarten Ge-

fåße von den großen absondern soll.

Thut den ausgespriften Theil in starken Salpetergeist oder Vitriolohl, mit Wasser befeuchtet. Laßt
ihn darinn, bis das Austofiungsmittel das, was
nicht Wachs ist, aufgeloset hat. Sodann nehmt es
heraus, wascht es in frischem Wasser, so werdet ihr
das Vergnügen haben, die Höhlungen der großen
Gefäße in Wachs gebildet zu sehen.

Weil diese Urten anatomischer Zubereitungen die wunderbarsten unter allen sind, so die Unatomissen in ihren Cabinetten ausheben können, sie aber da leicht können verderbt und zerbrochen werden: so will ich ist weisen, auf was sur Urt man sie dauerhafter machen könne, ehe ich noch erkläre, wie man es mit Untersu-

chung ber zarten Gefäße anzufangen habe.

Nehmet zween Theile sehr klar gepülverten Gyps und einen Theil Ziegelmehl. Mischet diesen trocknen Staub in einem Gefäße wohl durch einander, so dann thut so viel Brunnenwasser darauf als nothig ist, da-

mit

96 Lieberkühn, von geschickten Mitteln zc.

mit es ein ziemlich flüßiger Teig werde, wenn ihr ihn mit der Band zusammen gerühret habt. In diese Masse werft eure wachserne Zubereitung, und laßt sie darinn liegen, bis sie hart worben ist. Nachdem sie hart und an der Luft trocken worden ist, so leat sie ins Reuer, und erhift sie nach und nach also, bis sie roth wird. Wann diese Rothe erscheinet und bas Wachs alles verbrannt ist, so habt ihr den Model. In diesen Model gießet geschmolzenes Silber; darauf steckt den Model in Weinesig, so werdetihr ihn leicht vom Silber absondern fonnen.

Auf diese Weise kann man die Gefäße nach und nach ausgießen, und sie bis auf die feinsten Gefäße

zurichten, die man weiter also ausgießt.

Nehmet die Materie, die ich zu den großen Befåßen angegeben habe, und thut nur so viel Therben= tinobl darunter, als nothig ift fie in die gartern Gange zu leiten. Darauf schneidet ein flein Stuck von bem Theil ab, ben ihr untersuchen wollt, gießt einen Tropfen Scheidwasser auf die Oberflache, und lage es darauf, bis es die Hautlein der Gefaße abgeson-Bringt ihn unter bas Vergrößerungsbert habe. glas mit dem Reflexionsspiegel, so werdet ihr eine Arbeit seben, die weit funstlicher ift, als diejenige, welche die Rupferstecher auf Rupferplatten machen kon-

nen, worinn ihr alles entdecken und ausforschen

werdet, was ihr wunschet.



VII.

M. R. Rosins Anmerkungen

von den Belemniten,

und den darinn befindlichen Schüsselsteinchen.

Mus dem Lateinischen übersett.

Vorerinnerung des Uebersetzers.

iefe Abhandlung Rosins führt in der Grundsprache den Titel: De Belemnitis et hisce plerumque infidentibus alueolis animaduerfiones, relictae a M.R. Rofino Munda Francohusae, 4. 11 Bogen. 3ch habe fie von dem beruhmten Berrn Paft. Leffer nebst der Berficherung erhalten, daß sie felten sen, weil sie nach des Verfassers Tode, und nur wenigemal gebruckt worden. Wenn alle unsere Steinsammler so viel physikalische Ausmerksamkeit, Einsicht in bas, was sich aus den Beschaffenheiten, welche wir ben den naturlichen Korpern finden, folgern laßt, und Bahl bes mahren Merkwürdigen vor bloßen Spielwerken, zeigten, wie Rofin in Diefer und andern Schriften ge-8 Band. wiesen

habe.

wiesen hat, so wurden ihre Bemühungen nüßlicher senn, als sie ordentlich zu werden pflegen. Diese Abspandlung kann ihnen mit zu einem Muster dienen,wie sie ihre Versteinerungen zu betrachten haben.

Rastner.

Miese steinernen Rohrchen, und ihre abgebrochenen fegelformigen Spiken, welche die vornehmsten Schriftsteller von den Fosilien, unter die Mineralien rechnen, und mit griechischen Benennungen dactylos idaeos und belemnitas heißen, unsere Deutschen aber Rappensteine, Teufelskegel, Alpschösse, Storche steine ic. nennen, habe ich unter die versteinerten Thiere, oder vielmehr unter ihre Schalen gerechnet, und die gangen und holen Belemniten fur Baufer gehalten, die ibo versteinert waren, vormals aber Thieren zum Aufenthalte und Wachsthum gedienet hatten. Damit man also bestoweniger Bedenken trage, biesem Husspruche Benfall zu geben, wird es der Muhe werth senn, einige Bemerkungen anzuführen, die mich auf folche Gedanken gebracht haben, daß man die Betemniten aus der Reihe der Mineralien zu nehmen, und unter die versteinerten Thierschalen zu rechnen

Zuerst siel ben genauer Betrachtung dieser Steine sogleich in die Augen, daß diese Belemniten allezeit eine beständige, nämlich zugespisste Gestalt haben. Daß diese ihnen eigenthümlich zukomme, beweist eine sehr

fehr große Ungahl so gestalteter Belemniten, noch beutlicher aber weisen es einige auserlesene Proben, die namlich auf ihrer außern Flache ringsherum mit einem getüpfelten hautchen überzogen sind, und schon dadurch sich als vollkommnere und ganz unbeschädigte Stücken vor andern, wo diese haut durch außerliche Gewalt abgerieben ift, unterscheiben. Da biefe Be-Iemniten vollkommen sind, und daben genau die kegelformige Gestalt behalten, so weisen sie badurch, daß solches die natürliche und der ganzen Art eigen-thumliche Gestalt sen. Wie aber die Alpschoßsteine eine gewisse und eigene Gestalt haben, so findet sich auch an ihnen ein besonderer Bau. Sie sind alle aus Fibern jusammen gesetzet, die wie Halbmesser eines Zirfels nach bem gemeinschaftlichen Mittelpuncte zugehen. Aber ein allgemeines Gesetze, das sowohl der Gestalt als der Stellung der Materie nach, so genau beobach= tet sen, wie ben den Alpschoßsteinen, wird man ben mi= neralischen Körpern vergebens suchen. Denn obwohl einige Ernstallen und Riese zuweilen eine ordentliche Gestalt haben, so sieht man doch, daß sie solche mehr jufällig, als nach einer vorher bestimmten, wirklich allgemeinen und nothwendigen Richtschnur bekom= men. Dieses erhellet unter andern auch daraus, weil eben diese gebildeten Mineralien auf verschiedene Urt unter einander gewachsen, zusammengesest, und vermengt gefunden merden, und welche, die mit andern aus einerlen Materie bestehen, doch sehr verschiedene Bildung haben. Die crystallinischen Flusse, die man Drusen nennet, geben augenscheinliche Beweise Davon ab, wo sich wiederum ein anderer Unterschied nvischen

zwischen den Flüssen und Alpschoßsteinen zeiget, daß man nämlich die lestern allezeit allein und nie wie die Flüsse zusammen gewachsen antrisst. Hier ist aber nicht zu verschweigen, daß die Alpschoßsteine nicht allemal vollkommen ganz sind, sondern oft, auch in nie bewegten Stein= und Thonlagen, sich auf mancher- len Art zerbrochen, gerieben, und zusammengepreßt zeigen. Denn da diese verstümmelten Eremplare gleichmehl die Warkmagle der Alpschaftseine weisen so gleichwohl die Merkmaale der Upschofsteine weisen, so last sich daraus gewiß nichts anders herleiten, als daß die Ulpschoßsteine keinesweges in so falschlich ge= glaubten Muttern gewachsen sind, sondern daß sie wo anders hergekommen, und vorzeiten dahin geführet anvers pergetommen, und vorzeiten dahin geführet worden sind, wo man sie iho mit Gewalt zerbrochen sindet. Eine andere Beobachtung bestätigt eben dieses; daß nämlich die Alpschoßsteine wegen ihrer bestimmten Gestalt und Bauart, auch eine besondere Art von Stein oder Thon zur Ursache ihrer Vildung, oder zur Mutter erfordern würden. Wie dieses niemand leicht leugnen wird, so hat man gegentheils durch genaue Untersuchung entdecket, und außer allen Imeisel geseht das diese Unschassteine in manchen Zweifel gesetzt, daß diese Alpschoßsteine, in mancher-Ien Steinen, freidigten. ober ockerartigen Erden und, Thonerben, in Feuersteinen und Riegen *, Gifen, und Blenerzten, u. s. w. eingemengt, keinesweges aber an eine gewisse Art von Mineralien gebunden find. Will man nun noch, mit Hindansegung aller dieser

Ich vermuthe, daß der Ausdruck: in pyritis tam filiceis quam metallicis generibus, dieß sagen will. 21. d. Uebers.

bieser Grunde, sich vorstellen, daß die Ulpschoßsteine wie Mineralien zusammengewachsen sind, so hat folches gewiß, vermittelst eines Salzes, bas verursachet bat, baß sie in Ernstallen angeschossen sind, geschehen muffen. Seste man diese Hypothese voraus, so wurden solches auch die Spißen, aus denen sie bestehen, und die einigen Salzspigen nicht unabnlich sind, anzeigen, ba sie sich auch, wie ben ben Salzen, nach einem Mittelpuncte richten, und in diefem, an ihren Enden, wo sie bichte werden, zusammen stoßen. Wie aber diese Ernstallisation nichts anders, als einen vollkommen bichten Korper zu machen vermögend ist, so erhellet schon zulänglich, daß die Alpsschöfteine weder auf diese noch auf eine andere Art, wie Mineralien entstehen, haben konnen erzeugt werden, weil alle Ulpschoßsteine, die noch einigermaßen ganz sind, eine Höhlung haben, die besto tiefer in den Stein geht, je vollkommener das Eremplar ist, und in die sich ein kegelformiger Stein, bet aus über einander gelegten Schalen, welche wie Schusselchen, auf einer Seite hohl, auf der andern erhaben sind, besteht, so genau schickt, daß man schließen muß, diese Höhlung sen gemacht worden, den konischen Stein hinein zu legen, und nicht aus einem ungefähren Zusammenflusse der Theilchen entstanden. Je weiter sich also die Alpschoßsteine von der Aehnlichkeit mit Mineralien entfer= nen, bestomehr Uebereinstimmung zeigen sie mit Ueberbleibseln vormaliger zu Stein gewordener Meerthiere.

I. Denn man findet die Alpschoßsteine fast nie ohne versteinerte Meerthiere, und oft mit ihnen in ein steinigtes Wesen zusammen gebacken *.

II. Wie

* Diese Bemerkung muß in England noch was neues feyn. Im 490 Stucke ber philosophischen Transactionen 3 Artitel, befindet fich ein Schreiben von Berr David Erstin Bater an ben Prafidenten Martin Folfes, welches Betrachtungen über zweene außerordentliche Belemniten enthalt. ficht ift zu zeigen, daß die Belemniten, entweder ihren Arforung aus dem Meere haben, oder wenig= ftens vor diefem im Meere gewefen find. Diefes wird aus zweenen Belemniten geschloffen, die fol= gende Beschaffenheit haben: Des einen Spike ift vollkommen: der langlichte Streifen, und die fonische Höhlung find sehr beutlich zu untersteiben, und beweisen sowohl als das Gewebe ber Materie, aus welcher er besteht, daß es ein mabrer Belemnit ift. Aber auf feiner Oberflache befinden fich in ihrer naturlichen Beschaffenbeit, b. i. bem Scheine nach gar nicht versteinert, oder auf andere Weise verandert, zweene von den fleinen Burmern, Die man so baufig an Austern und andern schalichten Meerthieren findet, wenn fie aus der Gee tommen.

Von dem andern Belemniten ist die Spipe abges brochen, aber es zeiget sich noch die konische Hohlung in ihm. Un ihm hangt eine Schale von der Austerart so sest, daß sie, ohne Zerbrechen, nicht abzubringen ist. Diese Schale scheint sowohl als vorerwähnte Würmchen in ihrem Wesen nicht verändert zu senn, sondern erscheint wie eine unversehrte von der Urt, deren viele in Cabinetern ausgehoben werden. Das Charnier an ihr ist deutlich zu unterscheiden, und der Belemnit macht

11ch

II. Wie auch die meisten Muschelsteine noch weisen, daß sie die erstaunliche Gewalt des Meers in seiner hefetigsten Vewegung ausgestanden haben, so zeigen die B4

sich durch seinen stralichten Bau und den langlich-

ten Streifen tenntlich.

Man tonnte vielleicht fagen, wendet Berr Bafer ein, diese Dinge waren durch einen Zufall in der Erde an die Belemniten gefommen, und vermittelft eines mineralischen freinichten ober andern Wesens. mit ihnen verbunden worden. Aber die Burmchen find von einer Urt, die man vielleicht noch nies mals abgesondert, sondern allezeit nur an andern Schalen ober Steinen im Meere hangend gefunden bat, und fie befinden fich an diefen Belemniten vollkommen so, wie sie ordentlich an andern Scekörvern befindlich find, nämlich auf ihrer breitesten Seite liegend, mit dem erhöheten Rucken oben, und wie durch ein schalichtes Wesen angehanget. Un der Austerschale ist tlarlich zu feben, daß fie fich in ihrer Bildung nach ber Gestalt des Belemni= ten an dem Orte, wo sie an ihm angelegen bat, gerichtet bat, eben fo, wie fich diefe Schalen ordent: lich nach ber Gestalt der Korper richten, an denen fie bangen. Die Schale muß alfo an den Belemni= ten gekommentsenn, wie sie noch klein war und wuchs, damit sie ben ihrem Wachsthume sich nach ber Gestalt bes Rorpers gerichtet hat, an bem fie fest ist. Aber sie hat niegends, als in ber Gee wachsen konnen, also muß sie, nebst bem Belemni= ten zu einer Zeit in der Gee gemesen fenn.

Waren die Belemniten in der Erde gebildet, aber durch einen Zufall in die See gekommen, so mußte man einen neuen Zufall erdenken, der sie wieder aus der See nebst den anhängenden Körpern in die Kalkgrube gebracht hatte, wo man sie gefunden

hat,

Belemniten solches ebenfalls die auf verschiedene Urt zerquetscht und zerbrochen sind. Ginige Schriftsteller haben daraus, doch meiner Einsicht nach ohne Grund, verschiedene Arten gemacht. Denn daß die konischen und durchaus ausgefüllten Belemniten nichts anders als die Spiken der großen robrichten von ihrer Urt find, beweisen folche Stucke berfelben, Die felbit in bem Mugenblicke da sie zerbrochen worden sind, durch Zufluß eines versteinernden Saftes in die Deffnung des Bruches, welche noch zu sehen ist, aufs geschwindeste und auf eine besondere und wunderbare Urt sind erganzt worden. Ich besiße sehr viel solche Belemniten, die vorzeiten zerbrochen, aber durch diesen versteinernden Saft wieder gang geworden find. So fehlt es mir auch nicht an verstummelten robrichten Belemniten, die ohne Zweifel in den ungestumen Meereswellen unter andern harten Sachen lange sind hin und her geworfen worben, und dadurch allerlen Beschädigungen erlitten ha-Ich rechne dahin die stumpfen Belemniten von mal=

hat, und also, wie sich Herr Baker ausdrücket, zwo Convulsionen der Natur annehmen. Die Bestemniten sind an dem angeführten Orte in Rupfer

vorgestellet.

In der 482 N. der philos. Trans. 11. Urt. befinbet sich ein Aussas des Emanuel Mendez da Costa, der die Belemniten für gebildete Steine von eigener Urt, lapides sui generis, ausgiebt, und anderer Hypothesen von ihnen widerlegen will. Das nur angeführte, und Rosins Gründe dürsten dieser Meynung schwerlich Platz geben. Man sehe auch von den Belemniten Herrn Lessers Lithotheologie, 437. J. Kässner. walzenformiger Gestalt, die man feulen sober spindels formig nennt, auch die ausgefehlten und plattern, ober Die von einer Seite mehr abgeschabt, wie auch die Mitten durch gleichsam gespalten sind, die überall rings= herum wie abpolirt, und viele andre die auf andre Urt verunstaltet sind. Daß diese alle durch Uneinanderstoßen so abgerieben und gemishandelt worden find, wird jeder einsehen, der sie genauer betrachten, und viele, die verschiedene Grade und Arten eines solchen Aneinanberreibens weisen, mit einander vergleichen will. fonders an den Spigen der Belemniten, die vormals an einer Seite ftarfer find bestoßen worden, und an der abgebrochnen Brundflache weisen sich Fibern, die viel furzer sind als die andern, die nach der gegenüberstehenden Seite gehen und ben benen sich beutlich zeigt, daß sie durch Abschleifen so sind abgekurzet worden, welches von einer Beschädigung, die vormals durch ein heftiges Reiben verursachet worden, Beweises genug ift. Will man aber ben Untersuchung des so dunkel scheinenden Ursprungs der Belemniten mit ihrer alleinigen Betrachtung und dem Urtheile der Augen, das sich darauf grundet, nicht zufrieden fenn, fo wird eben diefe Wahrheit auch eine große Menge ben Belemniten naber Muschelsteine befräftigen, die nicht weniger als sie gelitten haben, fondern ben denen man vollkom= men abnliche Verlegungen antrifft, die ihnen also zu eben ber Zeit zugefügt worden find.

iII. Die Belemniten sind oft mit langen Spismu-scheln (pholadibus), die ausgefressen sind, und mit andern Sachen, die sie aus dem Meere erhalten haben, 3. E. fleinen angewachsenen Austern, und Wurmrohrchen be-

laden, wodurch sie ihren Ursprung aus dem Meere beutlich zeigen, ob solcher gleich durch Benmischung mine-

ralischer Wesen etwas versteckt wird.

IV. Uber dieses ist die Substanz der Belemniten welche sie noch jeso zeigen, von den Schalen anderer Muscheln, so wohl die sich im Meere befinden, als die ver= steinert sind, nicht so fehr unterschieden, als sich einige einbilden. Denn ich habe an vielen Orten gefunden. daß die Belemniten gleichsam aus verschiedenen Schalen bestanden haben, die über einander gelegt waren, und eine solche Beschaffenheit hatten, daß sich nicht nur daraus ihr schalichtes Wesen deutlich erkennen ließe, son= bern daß man auch den Zuwuchs vollkommen unter= scheiden konnte, durch den sie wie andere Muscheln im= mer zugenommen haben. Huf diese Beobachtung ist eine andere eben so wichtige gefolgt, vermoge ber ich ge= lernt habe, daß nicht nur die Belemniten, sondern auch versteinerte Austern und Bucciniten, ja welches ich sehr bewundert habe, einige wahrhafte Meerrohr= chen, und die größten unter ihnen, die sogenannten De ptunustrompeten, welche auch im übrigen mit den Belenmiten übereinstimmen, aus folden Fibern ober geraben Streifen zusammen gesett find. Uber eine neue Erfahrung hat mich auch gelehret, daß einige versteinerte Hustern und Zubuliten, die auch dunkelgrau oder schwärzlich sind, nicht mur in der Farbe mit den Belemniten übereinstimmen, weil sie bende von harzigten Ausdunstungen auf abnliche Urt gefärbt worden sind, sondern auch die Uehnlichkeit haben, daß so wohl die Austersteine, als die Beleinniten, wenn man fie fart schlaget, einen abschrulichen harzigten schweflichten Gestant von

von sich geben. Diefes hat mir Gelegenheit gegeben, Diese Steine im Feuer ju untersuchen , da sich benn die erwartete Uehnlichkeit sogleich vor Augen gestellt hat, indem sie sich in folgenden gang abnlichen Begebenheiten offenbar wies : Wenn die vorerwähnten 2lu= stersteine, so wohl als die Belemniten, doch jeder befonders, ins Feuer geworfen wurden, fo entstund von ihnen, fobald als fie zu gluben anfingen, ein fehr beschwerlicher harzigt schweflichter Geruch, bald aber wurden sie ben verstärkter und långer anhaltenden hiße des Feuers in lebendigen und brennenden Ralf verwanbelt. Eben bergleichen pflegt allen Muscheln, sowohl benen die im Meere gefunden werden, als benen die fich auf Erden befinden, zu widerfahren; denn wenn fie mit gehörigem Feuer gebrannt werben, welches einige ftar= fer als die andern erfordern, so geben sie auch leben-Digen Ralf.

V. Was ich bisher gesagt habe, wird auch dadurch bestätiget, daß sich zwischen den gegrabenen Muscheln und den Belemniten eine Aehnlichseit in Absicht auf bender verschiedentliche Größe besindet, welche das damit übereinstimmende nach und nach erfolgende Wachsthum des Thieres deutlich zeiget; und auch diesen Umstand hat man nicht sür gering zu schäßen. Denn die Belemniten und die in ihnen sizenden Schüsselssichen (alveoli) zeigen sich durch alle Stusen des Wachsthums von dem kleinsten Unsange, der eine dicke Madel nicht übertrifft, werden, wie andere hartschalichte Thiere immer größer und größer, und steigen ost bis zu einer Länge von zween Fuß und zur Dicke

eines Urmes.

VI. Und ob wohl diese Belemniten an verschiedenen Orten große und kleine vermengt vorkommen, so zeigen sich doch auch nicht selten die kleinen von den großen geschieden und in besondern Hausen. Auch hierinn weichen sie im geringsten nicht von der Urt ab, nach welcher sich die übrigen Muscheln darzustellen pslegen. Denn auch diese trifft man bald unter einander unordentlich vermengt an, bald sind sie gleichsam nach Bestrachtung der Größe von einander unterschieden und an verschiedene Derter zusammen gebracht worden.

VII. Endlich geben die Belemniten, und die in ihnen sigende, und, wo ich mich nicht sehr irre, sichers lich zu ihnen gehörige Schuffelsteinchen, einander wechselsweise Licht. Ich sollte statt einzelner Schusselsteinchen vielmehr Reihen auf einer Seite eingeboge= ner, auf der andern ausgebogener schuffelformiger Scha-Ien nennen. Denn wie ich oben ermahnet habe, ftels Ien die Belemniten ganze Rohren von Meerwurmern vor, und fommen so wohl der Große, als besonders bem Baue, und einigermaßen auch der Gestalt nach, mit der sogenannten Neptunustrompete überein. Aber Diese rohrenformige Sohlungen ber Belemniten werden von steinernen Regeln, schalichten Schusselstein= chen, die hinein gedrungen, und oft nach dem Raume der Röhren recht abgemessen sind, dergestalt ge-nau ausgefüllt, daß man sowohl dieserwegen, als auch weil sie ihre Spuren nicht selten in der Substang ber Belemmiten felbst hinterlassen haben, sicher schließen darf, diese Regel der Schuffelsteine senn vorzeiten in den Belemniten erzeugt, ober vielmehr mit ihnen selbst erzeugt worden. Db aber auch gleich

Die

die Belemniten oft hohl gefunden werden, so liegen doch gemeiniglich die davon abgesonderten und ihnen ohne Streit zugehörigen Schüsselsteine unweit davon, daß also hieraus nur so viel folgt, daß diese Regel der Schüsselsteine nicht so sest an den Belemniten gehangen haben, daß sie nicht durch eine außere und heftige Erschütterung wären herauszubringen gewesen, und ben der entsessichen Ueberschwemmung der Erde vorzeiten dahin, wo man sie jeso sindet, geworsen

worden find.

VIII. Daß aber diese konischen Reihen von Schuffelfteinen Ueberbleibfel eines Meerthieres gewesen sind, welches vordem die Belemniten bewohnt hat, und daß man die auf einer Seite auswarts, auf der andern einwarts gebogene schusselformige Schalen für Bande von Abtheilungen ber Bohnung des Thieres zu halten hat, welche Abtheilungen jeso mit Steinen ausgefüllt sind, das fann die mahrhaftig schalichte Substanz solcher Schuffelchen ober Wande zulänglich darthun, ob solches wohl eben so deutlich aus der Nehnlichkeit zwischen solchen schalichten Schusselchen und den Wänden, wodurch die Abtheilungen ben den Nautilen unterschieden werden, erhellet. Denn die Bande von benderlen gebildeten Steinen, wodurch folche in gewisse Abtheilungen unterschieden werden, Die oft leer, meistens aber mit einem steinichten oder mineralischen Wesen erfüllt find, sind auf einer Seite eingebogen, auf der andern ausgebogen, und ben den Rautilen haben sie, ob wohl febr felten, ihr mahres schalichtes Wesen erhalten. Meistens aber sind diese Bande, wie ben ben meisten versteinerten Muscheln

geschieht, burch einen Fluß ganzlich burchdrungen und durchsichtig gemacht worden, und alsbenn pflegen die Höhlungen der Mautiliten so wohl, als die Höhlungen der schuffelformigen Schalen, mit Gifenerzt ober Ralkstein erfüllt zu senn. Oft sind auch vorerwähnte Wande so wohl, als anderer versteinerten Muscheln ihre Schalen, ganglich in Gifenerzt verwandelt worden, und da erfüllt die wieder die Höhlungen der Nautiliten und ber Schusselchen ein selenitischer Bluß, wie auch die übrigen Muscheln solchergestalt mit einer Urt von Harnische überzogen werden. Go haben die Wande der Nautititen so wohl, als der Schuffelchen, einen eisenartigen, kupfrigen ober goldenen Glanz. Wenn die größern genau auf einer Seite ausgeboge= nen, auf der andern eingebogenen Schuffelchen auf Diese Urt geharnischt sind, so konnten sie vielleicht die Stelle von Brennspiegeln vertreten. Man sehe ben Haricola.

Nachdem ich also eine so genaue Uebereinstimmung zwischen den Schüsselsteinen als den Behältnissen des konischen und gleichsam aus verschiedenen Abtheilungen bestehenden Thieres, das sie vorhin bewohnt hatte, und den Zwischenwänden der Nautiliten, so viel als möglich, dargethan habe, und bende sich fast auf einerlen Art verhalten; so wird man desto sicherer, so wohl wegen dieser, als wegen der vorhergeshenden Beobachtungen, die ofterwähnte Schüsselsmuscheln so wohl, als die zu ihnen gehörige bisher so genannte Belemniten, unter die versteinerten hartschalichten Thiere rechnen dürsen, derselben ächte Gestalt, die man ben den vollkommenen genau röhricht antrisst, die man ben den vollkommenen genau röhricht

antrifft, wird uns berechtigen, sie kunftig am bequemften Tubuliten zu nennen. Die Uebereinstimmung aber, die sich Luidius zuerst eingebildet hat, zwischen diesen von ihm zuerst mit dem Namen alveoli benannten Schuffelsteinen, und den Thieren, welche sich in den Porzellanschnecken, die den Namen Entalia fuhren, aufhalten, anzutreffen, muß ich zu weiterer Untersuchung amsigen Naturforschern, Die am Meere wohnen, überlaffen. Ich begnüge mich, meiner Absicht gemäß, eine fehr buntle Sache wenigstens in einiges licht gesetzt zu haben. Ich glaube gern, bag ben Lefern, welche in folchen Dingen noch nicht sehr erfahren find, Zweifel entstehen konnen, die ihren Benfall zurück halten. Berstattete mir aber der Höchste, das ganze Werk, das ich unternommen habe, und von dem jego eine vorläufige Probe er= scheint, ans Licht zu stellen, so wurde ich dasjonige, was ich jeso furz angezeigt habe, weitläuftiger ausführen, mit Zeichnungen erlautern, und diefe Mennung von der Dunkelheit, der sie noch unterworfen fenn kann, völlig befregen.





Inhalt des ersten Stucks im achten Bande.

I.	Du Hani	el du Moncea	u, Tractat	vom Landbau,
				Tull, eines
	Englande	rs.		Seite 3

- II. Abhandlung von der Flüchtigkeit des Silbers in denen mannsfeldischen Rupferschiefern. 49
- III. Kästners Schreiben an Herrn * * * in * * , die Bedeckung Jupiters vom Monde betreffend. 57
- IV. Sprengels Nachricht vom strasbergischen Grubenbau. 63
- V. Des Grafen von Macclesfields Rede, die er ben der andern Vorlesung der Bill wegen Einrichtung des Unfanges des Jahres im Oberhause gehalten. 74
- VI. Lieberfühns Abhandlung von geschickten Mitteln, ben Bau ber Eingeweide zu entdecken. 92
- VII. Rosins Unmerkungen von den Belemniten, und den darinn befindlichen Schüsselsteinchen. 97



Hamburgisches Machanies Ausgrafies Augustin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achten Bandes zwentes Stuck.

Mit Königs Pobln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1751.





I.

Fortsetzung

bes.

Du Hamel

Tractat vom Landbau,

wovon der Anfang im ersten Stuck dieses Bandes a. d. 3 u. ff. S. befindlich.

ann der Saame Blatter getrieben hat, so wird zum erstenmal gepflüget, und mitten in den Stegen verschiedene kleisne Furchen zu Ableitung des Wassersgezogen. Zum zwentenmal wird gespflüget, wenn die größte Kalte vors

über ist, und anstatt der kleinern Furchen nur eine grossere gezogen. Man kann nicht bestimmen, wie oft in der Zeit vom Frühlinge bis zur Erndte muß gepflüget werden; es kömmt auf die Umstände an. Es ist nothig, daß es öfters geschiehet, wenn es nicht oft ge-

20 3

nug

nug vor der Einsaat geschehen, wenn das kand viel Unkraut hegt, wenn es mager ist, wenn die Stege hart werden wollen. Doch wird es genug senn, zwen-mal oder drenmal den Sommer über zu pflügen; ein-mal, wenn das Korn den Halm bekommen will, um zu machen, daß es gut stocket; das zwentemal, wenn das Korn in den Uehren sich süllt. Das drittemal dienet dazu, daß seder Halm eine gute Uehre bringt.

Liebhaber haben in Garten 80 bis 100 Uehren von einem Weizenkorn erhalten. Wenn eines in das anstere gerechnet, jede Uehre 50 Körner bringt, so kommen 5000 von einem einzigen Korn. Man kann ganze Uecker frenlich so nicht bauen und warten, wie einige wenige Pflanzen im Garten; allein man hat doch nach der neuen Urt 250 Uehren von 30 bis 40 Saamenkörnern erhalten, und einige Uehren haben 109 Körner gehalten. Das wären, wenn man alle Uehren gleich gut sesen wollte; 6000 Körner für eins; so viel aber kann man sür gewiß sagen, daß, wenn nach der gewöhnlichen Urt ein Korn zehn bringt, nach der neuen jedes hundert bringt, und daß man die ganzie Erndte sür doppelt so reich halten kann.

Den Vortheil ben der neuen Urt des Uckerbaues noch mehr einzusehen, muß man bedenken, daß man keinen Dünger nothig hat, daß man das Land ausruben zu lassen, nicht gezwungen ist, daß man in einent weg Weizen, als das edelste Getraide, saen kann, daß die Unkosten nicht vermehret werden, denn für das öftermalige Pflügen ersparet man die Mühe mit dem Dünger, und zum Theil selbst ben dem Pflügen, denn man arbeitet nach der neuen Urt jedesmal nur zwen Drittel vom Lande um, und das Pflügen der Stege

Stege dient nicht nur dem Saamen, der schon in ben Betten steht, sondern dem funftigen, der in dies se Stege, die in Betten verwandelt worden, kommt.

Siebenzehnter Abschnitt.

Die Englander begreifen verschiedene Krankheiten des Getraides unter einem Namen, vom Mehlthau verdorben, die Franzosen unterscheiden sie mit eignen Namen.

Der Rost bebeckt die Blåtter und Halme des Gestraides mit einer röthlichten Materie, in Gestalt des Eisenrosts. Diese Materie fällt leicht ab, und ein weißer Hund mit langen Haaren nimmt sie an, wenn er durch dergleichen Getraide läuft. Die Theile, die von dieser Krankheit angefallen sind, wollen nicht mehr recht wachsen, und wann die jungen Halme angegrifsen werden, so entsteht gewiß ein Abfall an der Erndste. Man glaubet gemeiniglich, daß dieser Rost von trockenem Nebel entstehe, und Herr d. Hhat es wirkslich so befunden, wann gleich nach solchem Nebel die Sonne heftig stach. Wenn der noch neue Rost von einem starken Negen abgewaschen wird, so ist das Uesbel gehoben.

Das Abfallen des Korns erkennet man, wenn die Uehren anstatt von guten Körnern der ganzen kange nach voll zu senn, an der Spisse gar keines oder nur so kleine Körner haben, daß sie durch das Sieb sallen, und kein Mehl darinnen ist. Es ist wahrsscheinlich, daß dieser Schade herkömmt von Mangel der Befruchtung zur Zeit der Blüthe, wenn der viele kalte Regen den Staub der Fäden nicht an den jungen

Saamen kommen laßt.

34=

Zuweilen wird das Korn, das zur Zeit der Bluthe gang gut beschaffen war, reif, ohne mit Mehl gefüllt zu senn, es ist klein und geschwunden. Zur Saat find diese Rorner tuchtig, benn sie keimen gan; gut. Es kann dieser Jehler von verschiedenen Urfachen entstehen; wenn das Korn sich gelegt hat; wenn es erst= lich viel Feuchtigkeit in sich gezogen hat, und nachdem große Hiße kommt. Herr Zull glaubet, mit feiner Art zu bauen, könne man diese Ursachen guten Theils vermeiden. Er saget, jeder Halm sen stark genug seine Hehre zu tragen, wenn er nur von der Luft und Sonnenstralen, ben zulänglicher Nahrung könne abgehärtet werden, und das werde ben feiner Art erhalten. Die Leute, die ihr Getraide, das ih= nen zu dicke steht, abwenden, oder die Blatter mit Sicheln abschneiden lassen, bringen sich selbst das zuwege, wovor sie sich fürchten. Sie fürchten sich vor dem Niederlegen des Getraides, weil das Korn davon schwindet, und mit ihrem Berfahren machen sie, daß kein anderes als mageres Korn wachsen kann.

In kalten Låndern geschieht es oft, daß Insecten den Halm angreisen, ehe das Korn genugsam mit Milch angesüllet worden. Sie legen ihre Eper in die außre Haut des Halms, und die Brut nähret sich von der innern Substanz, und zerstöret einen Theil der Gestäße. Man erkennt das Getraide, das angegriffen ist, an schwarzen Flecken an dem Halme, welche Flecken man sür ihre Ercremente hält. Korn, das frühreist, leidet nicht viel Schaden, es ist also gut, wenn es zeitig gesäet worden. Herr Tull räth an, weissen Weizen mit Bart zu säen, an welchen sich dieses

Ungeziefer nicht leicht macht.

Acht=

Achtzehnter Abschnitt.

Das schwarze ober verbrannte Korn enthält in eiz ner dunnen Saut, an statt des weißen Mehls, ein schwarzes Pulver, welches übel riechet. Diese Korner brechen leicht auf, und ihr Staub hangt sich an das gute Korn, zumal an dem einen Ende, das haarigt ift, an, und bergleichen Rorn giebt dem Brod vine violette Karbe. Doch gehet dieses befleckte Korn gut auf, ohne verfengtes Rorn wieder zu tragen.

Man weis die Ursache dieser Krankheit des Korns nicht recht. Gewiß ist, daß man den Brand besor= gen muß, wann viel falter Regen in ber Zeit tommt, da das Getraide schosset. Man muthmasset, es gefchebe beswegen, weil der Staub von den Raden in feiner Wirfung gehindert wird, aber das ist bewiesen, daß nicht alle Körner, die nicht befruchtet worden, deswegen ben Brand bekommen. S. T. nahm einige Weizen= flocke aus feinem Feld, und ftellte fie in einem Befaß mit fehr viclem Wasser an das Fenster in seinem Zimmer. Die Pflanzen trieben zwar Lehren, aber alle Körner waren schwarz und verbrannt, da in dem Stuck land, woraus er feine Pflanzen genommen hatte, der Brand nicht kam. Daraus schließt er, daß nicht die Feuch= tigkeit, die von außen auf die Pflanze fällt, sondern der Ueberfluß derfelben in der Erde schuld an dem Uebel ift. Es muß also auch allemal ber Brand weniger auf ber Unhohe als in ben niedrigen Stellen eines Ackers kommen. Das muß man untersuchen; S. bu S. hat es bisher noch nicht gethan.

Es fant einst im Berbste, ba ber landmann eben mit der Saat beschäfftiget war, ben Briftol ein Schiff 5 4

mit Weizen, nahe am Ufer. Der Weizen war von Seewasser naß und taugte nicht mehr zu Brod; aber einige Pachter fauften ihn auf Ubschlag zum saen. Ben der Erndte bemerkte man, daß unter dem Betraibe vom seenassen Sgamen fein Brand, baufig aber unter anderm war. Seit ber Zeit besprengen bie meisten englischen Landleute in der Wegend ihr Saamforn mit einer starten Late von Seefalz. Zween Dachter kauften einsmals ihre Saamen zufammen, ber eine weichte seinen Untheil in Salzwasser ein, der andere that es nicht: ben des lettern Getraide war viel Brand, ben des erstern seinem nicht. Mach S. T. Borfchrift, wird bas Saamforn erstlich mit einer starten Lake besprengt, und fleißig herum geworfen, bernach durch ein Sieb Ralk darauf gestreut, wieder umgerührt, wieder Salzlate, darauf wieder Ralt aufgetragen, und dieses etliche mal. In Frankreich weichet man ben Saamen nur allein in Ralkwasser ein, ohne Zweis fel weil das Salz zu theuer ist.

Neunzehnter Abschnitt.

Die Englander nennen die Esparcette das französissche Kraut, weil sie sie aus Frankreich bekommen haben. Einige nennen sie das ewige Kraut, weil es so lange in einem Boden ausdauret. Die Franzosen hennen sie Sainfoin, weil sie den Thieren sehr gesund und zuträglich ist. In einigen Provinzen heißt sie Esparcette. Es ist ein Gewächse, welches nach der neuen Manier, fünf Fuß lang werden kann; und H. T. behauptet, daß ein Morge davon so viel Futter giebt als 30 bis 40 Morgen von ordentlichem Wiese-land. Sie treibt die Wurzeln zuweilen 15 bis 20 Fuß tief

tief in die Erde, und es ist unrichtig, daß man glaubt, man musse in einiger Tiefe eine Lage von Stein, und

Rreide und Tofferbe machen,

Der Saame muß nicht tiefer als einen halben Zoll kommen. Weil in den ersten Jahren nicht viel kann genüßet werden, so pflegt man Klee, Gerste, Haber u. d. g. zugleich zu saen, man sollte aber nur Gerste und Haber saen, weil diese nicht lange im Lande bleiben. H. T. wiederholt seine allgemeine Erinnerung, daß der Saame nicht dicke muß gesäet werden. Wann auf einer Quadratruthe nur 112 Stöcke stehen, und jeder nur ein viertel Pfund Heu giebt, welches doch wenig ist, so sind das doch 28 Pfunde. Er räthet zwo Reihen in der Weite von 8 Zoll von einander zu säen, und den Stegen 30 bis 32 Breite zu geben.

Man kann die Stegen 30 bis 32 Breite zu geben.
Man kann die Sparcette zu jeder Zeit im Jahre säen, die beste aber ist der Frühling. Es ist unmöglich ohne des H. T. Säemaschine den Saamen so ordentlich in gleichen Weiten, wie es seyn soll, zu säen. Es ist nicht nöthig alle Stege jedesmal zu pflügen, sondern man kann wechselsweise einen auslassen,

und auf demfelben das heu machen.

Die Esparcette ist eine der nüglichsten Pflanzen, sie kommt fast in jedem Grunde, den morastigen ausgenommen, fort, da ver Schneckenklee frisches, feuchtes, und sehr kräftiges Land, und der Rlee ebenfalls erfordern.

sehr fraftiges Land, und der Klee ebenfalls ersordern.

Sie hat noch diesen Borzug, daß man sie zu verschies bener Zeit fast mit gleichem Bortheil abmahen kann.

Man kann das thun, ehe noch die Bluthe hervorgebrochen, und das giebt ein seines und unvergleichliches Futterfür das Hornvieh, ja H. T. hat ein ganzes Gespann Pferste be ben schwerer Urbeit ohne Haber mit Esparcette ers

5 halten.

halten. Man kann sich barauf noch eine gute Nacherndte versprechen. Man kann sie, wenn sie in der Blüthe steht, abmähen, und man muß wohl zusehen, daß die Blüthe nicht abkällt, weil sie den Kühen sehr angenehm ist. Zwischen der Blüthe und Frucht ist die Erndte am ergiebigsten, und das Futter zwar nicht so wohl geschmackt mehr, aber doch noch sür die Pferde gut. Und wenn man wegen nassen Wetters nicht anders kann, als sie bis zur Zeitigung des Saamens stehen zu lassen, so kann man denselben zur Saat verskaufen, und das Kraut sür die Pferde, als Heckersling zerschnitten, brauchen.

Die Esparcette ist nicht besser, als wenn sie ohne Sonne, vom Winde getrocknet worden, selbst der Regen, der das ordentliche Heu, den Schneckenklee und

andern Rlee schwarz macht, thut ihr nichts.

Die Bluthe bricht nicht zu einer Zeit hervor, und der Saame wird nicht zu gleicher Zeit reif. Man muß also eine Zeit treffen, da ein Theil noch nicht zu reif ist, daß er ausfällt, und der andere nicht mehr zu grün, denn wenn er nur noch wenig grün ist, so wird er noch in der Scheune reif. Man muß dergleichen Esparcette zum Saamen, ja nicht währender Tages-hiße umarbeiten und eindringen, sondern es Morgens und Abends thun. Man kann einen Theil Saamen gleich auf dem Felde auf ausgebreiteten Tüchern ausdreschen, man muß sich aber ben dessen Berwahrung wohl in Acht nehmen, und ihn fleißig im Speicher umkehren, denn er kömmt leicht in Gährung. Man kann eine Schichte Stroh, darauf eine dunne Schichte Saamen, darauf wieder Stroh u. s. w. legen.

Zwanzigster Abschnitt.

Der Schneckenklee tragt blaue Bluthe und fleinen nierenformigen Saamen in einer Hulfe, Die als eine

Spirale gewunden ist.

Es ist eine lebhafte Pflanze. Wann man sie absschneidet, so wachsen gleich an dem Orte neue Ueste, da die Esparcette nicht anders, als vom Stock treibt. Uber der Schneckenklee kommt nicht so gut in jedem Lande sort; er kann auch kalten Regen nicht leiden, und kommt deswegen in der Schweiz nicht sort, unsgeachtet der Mühe, die sich die Einwohner geben. Um besten geräth er in den mittägigen Provinzen von Frankreich.

Der kalte Winter im Jahr 1709 beschäbigte in Languedoc die Oliven und alle Nußbäume, that aber dem Schneckenklee weniger Schaden. Aber die jungen Pflanzen sind dennoch zärtlich, weswegen man am besten im Frühling säet. Es ist zwar, wie gesagt, eine lebhaste Pflanze, sie kann aber sehr leicht vom Rassen allein erstickt werden, weswegen man, weil man doch gern einen andern Saamen zugleich mit säet, besser Jahren als Gerste nimmt. Die Menge des Saamens, wie auch die Breite der Stege ist wie den der Esparcette, imgleichen auch die verschiedentliche Erndte. Er trocknet nicht so geschwinde als die Esparcette, und leidet leichter Schaden vom Regen, wenn er abgeschnitten auf dem Felde liegt.

Um den Saamen zu haben, schneidet man mit einer scharfen Sichel das oberste weg, wo die Schoten hangen, das Stroh mahet man nachdem wohl auch ab, um das Land rein zu kriegen, aber es taugt gar

nicht mehr zu Futter.

Ein

Ein und zwanzigster Abschnitt.

Um eine richtige Vergleichung ber neuen und alten Urt bas Land zu bauen, anzustellen, muß man

- 1) untersuchen: Ob alles Land ben einem Gut mehr Getraide bringt, wenn es nach der neuen Art bestellet wird, als gleich viel anderes Land, nach der alten Art. 2) Ob die neue Art nicht so viel mehr Rosten verursachen mag, als der Uebersschuß ben der Erndte betragen kann. 3) Ob ben einer von benden Arten weniger Gefahr als ben der andern ist von Zufällen, die dem Getraide Schaden bringen können.
- H. T. fagt, wenn man die Halme, die auf den Betten stehen, über die Stege, und also über das ganze Land austheilen konnte, so würde es so stark besest senn, als es nimmermehr nach der gewöhnlichen Urt stehet. Im Gegentheil, wird andern unglaublich vorkommen, daß dren Zeilen Getraide in einem Plas von 6 Fuß Breite durch ihre Fruchtbarkeit für allen übrigen leeren Raum gut thun sollen.

Nach der gewöhnlichen Urt wird der dritte Theil des Landes ben einem Gute mit Weizen besäet, ein Drittel liegt brach, ein Drittel trägt geringschäßiger Getraide: den Hafer z. E. schäßet man den dritten Theil des Weizens am Werthe. Nach der neuen Urt wird auch nur der dritte Theil des Landes besäet, aber man kann alle Jahre lauter Weizen bauen.

Nach der gewöhnlichen Urt pflügt man ein Drittel des Landes gar nicht, ein anderes nur einmal, und nur dassenige dreymal wenigstens, welches man zur Weizensaat zubereitet. Nach H. T. Urt wird alles

Land

Land viel gepflüget. Es ist also daben mehr Arbeit,

als ben der erstern.

Den meisten Zufällen, die das Getraide befallen können, kann durch keine Urt vorgebauet werden, doch hat man ben der neuen Urt weniger vom Unkraut zu besorgen, auch etwas weniger vom Brand.

Heneren von 300 Morgen, Arpens, beren jeder 100

Quadrat-Ruthen halt.

Man giebt in der Provinz, wo Hr. du H. zu Hause ist, 6 Pf. Psiügerlohn für einen Morgen. Man hat 2½ Scheffel Weizen, (Maaß von Petiviers, zu 24 lb Gewicht) zur Einsaat ben jedem Morgen nothig. H. du H. rechnet, weil das Saamgetraide vom besten senn muß, volle 3 Scheffel, und den Scheffel zu 4 Pf. Man giebt für schneiden und heimführen des Weizens 6 Pf. auf jeden Morgen.

Kur ausiaten bes Unfrauts fann man auf ben

Morgen 1 Pf. 10 S. redynen.

Man braucht eben so viel Haber oder Gerste zur Saar, als Weizen, man pflegt aber nur ein Drittel des Werthes des Weizen zu rechnen. Ben der Einsfaat ist nichts zu rechnen, als 10 S. auf den Morgen für Fuhrlohn. Die Rosten ben der Erndre kann man den dritten Theil der Rosten ben der Weizenerndte rechnen.

Vergleichung.

Allte Art zu bauen.

Husgabe.

Für einmal Pflügen im Frühjahre

ahre i00 Morg. Für drenmalPflügen imSom=

mer und Herbst 300

400 Morg.

Pflügerlohn für 400 Morg.	2400 Pf.					
Weizensaamen	1200					
Das Saen und Eggen ist mit bem Pflu-						
gerlohn bezahlet.	591					
Kosten ben der Weizenerndte	600					
Für Ausjäten des Unkrauts	150					
Saamhaber	400					
Fuhrlohn benm Saen	50					
Rosten ben der Habererndte	200					
Ausgabe ben der alten Art = = = =	5000 Pf.					
	innahme.					
Ertrag der Erndte, fünfmal so viel	-0.7 (0.7)					
Korn als der Saame zu rechnen,	- 10					
ben dem Weizen = =	6000 Pf.					
Ertrag der Habererndte = =	2000					
Ginnahme	8000 Pf.					
nach Abzug der Ausgabe						
bleibt	3000 Pf.					
Damit wurden die Auflagen und ber Pa						
bern Unkosten nicht bezahlet werden, wenn nicht die						
Nugung vom Wendevieh und vom Federvieh ware.						
Meue Art.	Ausgabe,					
Die 300 Morg. mussen sechsmal gepflüget						
werden, aber man bearbeitet jedesmal ei=						
gentlich nur zwen Drittel vom Lande, also:	1.1					
Für 1200 Morg. Pflügerlohn = =	7200 Pf.					
Für Saamweizen zu 300 Morgen, ba	MICH N					
man nur den dritten Theil des gewohn-						
lichen brancht = = =	1200					
Erndtekosten = = = =	1800					
Für Ausjäten des Unkrauts - • _	150					
Ausgabe	10350 Pf.					
	Ein=					

Linnahme.

Ertrag ber Ernbte, ben Saamen fünf-	
	18000 Pf.
	10350
bleibt	7650 Pf.
Reine Einnahme ben der neuen Urt zu	,, 3, 13, 1
bauen = = =	7650 Pf.
Reine Einnahme ben der alten Urt	3000 Pf.
Ueberschuß der Einnahme ben der neu-	
en Urt = = = =	4650 Pf.
Ind dieser Ueberschuß ist beträchtlich genug.	J J J J S

Zwenter Theil.

Erster Abschnitt.

Pflugs, und seines neuen mit den vier Messern in Rupfer besonders vor, und beschreibet sie aus-

führlich.

Der Baum, der das hintere und vordere Theil des Pfluges verbindet, und worinnen die Messer stecken, ist den Pfluge mit den vier Messern långer, als gewöhnlich ist, und bestehet aus zwenen Stücken, eis nem langen, welches die Verbindung zwischen dem vordern und hintern Theil des Pfluges macht, und aus einem fürzern Stück, welches in der Mitte des langen, auf der rechten Seite sest gemacht ist. Es hat dieses Stück eine gegen das vordere Theil des Pflugs zunehsmende Veite. Ein Messer steckt in dem langen Stück zu hinterst, wie gewöhnlich über der Schar, die dren andern stecken in dem kleinen Stück, eines nach dem andern vorwärts, und zugleich auswärts zur Rechten.

Zweyter Abschnitt.

Der leichte Pflug, den Hr. Tull hier beschreibet, hat ein Hintertheil, wie die gewöhnlichen; aber keine Rader. Der Baum trägt ein dickes starkes Brett, und auf diesem Brette sind ein Paar Stangen sest gemacht, worein das Pserd gespannet wird. Auch hängt noch eine Wage an dem Brette, so, daß man noch ein Pserd vorausspannen kann. Das Brett und der Baum werden mit dren Schrauben an einander sest gemacht, und weil das Brette mit vielen Schraubenzgängen in vortheilhaften Weiten durchbohret ist., so kann man den Baum an das Brett sest machen in der Mitte und zur Seite, wie man will. Damit erhält man, daß der Pflug nach einer andern Linie arbeitet, als das Pserd gehet.

Dritter, vierter und fünfter Abschnitt.

Die Saemaschine ist ein aus sehr vielen Stücken zusammengesestes Werkzeug, und ist mit ihren Nebensänderungen zu versthiedenem Saamen auf 4 Rupserplatten vorgestellet, und ist auf nicht weniger als 132 Soiten beschrieben. Es ist nicht möglich, in der Kürze, und ohne Rupser einigen Begriff davon zu geben.

Diese Maschine macht Furchen, laßt das Saamkorn hineinfallen, und bedecket es mit Erde; und thut das alles zu gleicher Zeit und mit vieler Geschwindigkeit.

Sechster Abschnitt.

Herr d. H. beschreibt einen leichten Pflug, womit man in Frankreich zwischen den Bäumen in gepflanzten Holzungen pflüget, und den man brauchen könnte, um ben der neuen Urt des Landbaues, auf den Betten zwischen den Reihen zu pflügen. Der Hintertheil des Pflugs, wo die Schar ist, läßt sich ohne Kupfer nicht beschreiben. Es ist alles

ganz leicht.

Der Pflug hat kein Nab nicht. Das Pferd geht zwischen zwo Stangen. Um Ende der Stangen gen sind zween halbe Cylinder fest gemacht, zwischen welchen der Baum durchgehet, und Plaß hat, um von einer Seite zur andern zu weichen. Noch ist ein anderes Queerholz zwischen den Stangen, welches sich verschieben läßt. Uuf diesem liegt das Ende des Baumes auf, und nachdem man es vorwärts oder hinterwärts schiebet, so geht die Schar seichter oder tiefer.

Siebenter Abschnitt.

Des Dom Joseph Lucatello Saekasten hat eine Walze, die die Ure zu den Pflugrädern ist, und sich also, wenn der Pflug gezogen wird, umdrehet. In dieser Walze stecken im Kreis herum einige Reihen kleine Lössel, deren jeder ein Korn fasset. Diese Lössel fassen, indem die Walze sich drehet, den Saamen auf, und wersen ihn in eine Urt von Trichtern, die denselben in den Voden fallen lassen.

Der Vortheil besteht barinnen, daß viel Saame er-fparet wird, daß er ordentlich ausgespendet wird, und

gleich mit Erde zugebeckt wird.

Die Probe ist vor dem Könige in Spanien zu Buenretiro mit ungemeinem Vortheil, und nach der Zeit im Jahre 1663 in Istrien in Gegenwart des Kaisers gemacht worden. Ein verständiger Spanier hat den Hrn.

D. versichert, daß dieser Rasten in einigen Provinzen von Spanien noch im Gebrauch ist.

** ** **

8 25 and.

3

II, Herrn

II.

Herrn Voltaire Versuch

von epischen Gedichten.

Zwentes Capitel.

Siehe Hamb. Magazin VII Band, 6 Stuck.

Bomer.

omer lebte * wahrscheinlichermaßen ungefähr achthundert und sunfzig Jahr vor der christlichen Zeitrechnung. Er lebte ganz gewiß
zu der Zeit des Hesiodus. Denn Hesiodus
lehret uns, daß er in demjenigen Zeitalter ** geschrieben, welches auf das von dem trojanischen Kriege sol-

* Die gemeinste Mennung ist, daß er in dem zehnten Jahrhunderte vor Christi Geburt, und zu der Zeit ge-

lebet habe, da Rom erbauet worden.

Man bemerkt gemeiniglich von dem alten Griechenlande drey Zeitalter. In dem ersten ward Griechenland bevölkert. Es fängt sich mit derjenigen sinstern Zeit an, worinnen man wenig oder gar keine Erkenntniß hatte. Mit dem trojanischen Kriege gehet es zu Ende. In dem zwenten wuchs Griechenland, und bekam seine bürgerlichen Verfassungen. Es hebt sich mit der Zerstörung Troja an, und gehet bis auf den Einfall des persischen Königes Xerres. Von diesem Einfall der Perser wird der Ansang des dritten Zeitalgete, und daß dieses Alter, in welchem er lebete, mit demjenigen Geschlechte, so noch dauerte, zu Ende ge-

hen wurde.

Es ist also gewiß, daß Homer in dem andern Gesschlechte nach dem trojanischen Kriege gelebet; er konnte also in seiner Kindheit einige Greise gekannt haben, die dieser Belagerung mit bengewohnet, und er muß oft mit den Griechen von Europa und Usien geredet haben, die den Ulysses, Menelaus, und Uchilles gesehen hatten.

Wenn er also die Fliade verfertiget hat, wir seßen aber voraus, daß er der Urheber von diesem ganzen Werke sen, so hat er weiter nichts gethan, als einen Theil von der Geschichte und den Erdichtungen seiner

Zeit in Verse gebracht.

Die Griechen hatten dazumal keine andere Geschichtschreiber und Theologen, als die Dichter, und es
geschahe erst vierhundert Jahre nach den Zeiten des Homers und Hesiodus, daß man die Geschichte in ungebundener Nede zu schreiben ansing. Dieser Gebrauch,
der vielen von meinen Lesern sehr lächerlich vorkommen
dürste, war sehr vernünstig. Ein Buch war zu damaliger Zeit eine eben so seltene Sache, als heut zu
Tage ein gut Buch ist. Man war weit davon ent-

ters berechnet. Es währet solches bis auf den Berlust der griechischen Freyheit, da sie von den Macedoniern, und hernach von den Nomern, unter das Joch gebracht wurden. In diesem Zwischenraume war der Flor des alten Griechenlandes auf das höchste gestiegen. Der Verfasser der vortresslichen Enquiry into the Life and Writings of Homer, setzet den Homer in das zweyte oder drifte Alter dieses Zwischenraums.

fernet, von jedem Dorfe eine Geschichte in Folio herauszugeben, wie man isund thut, man brachte nichts weiter auf die Nachkommen, als die großen Begebenheiten, an denen man nothwendig Theil nehmen mußte. Der Götterdienst und die Geschichte der großen Männer war der einzige Inhalt dieser kleinen Unzahl Schriften. Man versertigte sie eine geraume Zeit ben den Uegyptiern und Griechen in Versen, weil sie zum Auswendiglernen, und zum Absüngen bestimmet waren: dieses war die Gewohnheit der Völker, die von uns so unterschieden sind; sie hatten bis auf die Zeiten des Herodotus keine andere Geschichtbucher, als in Versen, und zu allen Zeiten keine Poessie ohne Musik.

So sehr aber die Werke des Homers bekannt sind, so groß ist die Unwissenheit in Unsehung seiner Person. Alles, was man wahres von ihm weis, ist, daß man ihm lange nach seinem Tode Bildsaulen * aufgerich=

tet,

* Herodotus erzählet im V B. im 10 Cap. daß die Argiver dem Homer erdestatu ton wonton eine eherne Bildfäule gesethet haben, ben welcher sie an verschiedenen
Lagen geopfert. Monatlich, jährlich, und alle fünf
Jahre schicketen sie ein Opfer nach Chio. Die Einwohner der Insel Jon auf dem egeischen Meere, opfferten ihm eine Ziege. Gellins führet im III B. im
II Cap. ein Sinngedichte aus des M. Varro Buche de
imaginibus au, aus welchem erhellet, daß die Geten
das Bild einer Ziege auf sein Grab gesetzt:

Capella Homeri candida hace tumulum indicat Quod hac Getae mortuo faciant facra.

In den neuern Zeiten haben sich die Karpokratianer gefunden, die dem Homer zu Ehren Weihrauch gestreuset. Augustin schreibet davon im 7 Cap. de haeresi:

tet, und Tempel * erbauet habe. Sieben machtige Städte ** haben sich um die Ehre seiner Geburt ge3 3 zanket.

Sectae ipsius traditur socia quaedam Marcellina, quae colebat imagines Jesu, et Paulli, et Homeri, et Pytha-

gorae, adorando, incensumque ponendo.

Dag die Einwohner von Smyrna dem Somer gu Chren einen Tempel erbauet, fiehet man aus des Cicero Rede für den Archias. Er fagt im VIII Cap, alfo: Smyrnaei Homerum suum esse confirmant: itaque etiam delubrum eius, in oppido dedicauerunt. Diese Worte bestartet die Stelle des Strabo im XIIII B. 7436. der bafelischen Ausg. 1571 in Fol. 'Est de nat Bishioθήκη και το Όμηςιον, τοα τετράγωνος έχουσα ΝΕΩΝ ΟΜΗ-Por zai Zoanon. d. i. Es ist (zu Smyrna) ein Bus cherfaal, und das Zomerium, ein vieredigter bedeckter Bang, in dem sich der Tempel, und das Bild des Somers befindet. In dem Tempel, den der agypti= sche Konia Ptolemaus batte erbauen laffen, war der Homer figend vorgefrellet. Um diefes Bildnif maren Die Stadte berumgefetet, Die fich den Somer queignen; Karaonevaoas Ounga NEON schreibt Melian im XIII B. im 22 Cap. durdy mer xadas exagios xuxda te ras rodeis περιές ησε τε αγάλματος, όσαι αντιποιούνται τε Όμηρε Man fann mit diefer Stelle diejenige vergleichen , fo sich ben bem Lucian in dem Encomio Demosthenis im III Th. auf der 491 G. der holland, Ausgabe in 4. befindet. Um ausführlichsten hat von allen Urten ber Berehrung, die dem Homer sowohl in alten als neuern Zeiten erzeiget worden, Gisbert Ruper gehandelt, ben Belegenheit eines alten Marmors, ber in dem ferentinischen Gebiethe, so bem Pringen von Colonna guge= boret, gefunden worden, und die Vergotterung bes homers vorstellig macht. Gein Buch führet die Aufschrift: Apotheosis vel consecratio Homeri; siue lapis antiquissimus, in quo Poetarum Principis consecratio fculpta eft. Commentario illustratus. Umfterd. 1683, in 4. ** Ihre Namen ftehen in diefem griechischen Sinngedichte:

zanket. Über die gemeineste Mennung ist, daß er ben seinen Ledzeiten in diesen sieben Städten seinen Untershalt vor den Thuren gesuchet, und daß derjenige, den die Nachwelt vergöttert hat, sehr elend und verachtet gelebet habe. Zwen Dinge, die sehr wohl ben einans der stehen können.

Die Jliade, das große Werk des Homers, ist voll von sehr unwahrscheinlichen Göttern, und Schlachten. Diese Dinge gefallen natürlicher Weise den Menschen,

Έπτα πόλεις διεχίζουσι πεςὶ ρίζαν Ομήςου. Σμύςνα Ρόδος Κολοφόν Σαλαμίν Τος Αγγος Αθήναι.

Sieben Stadte ganten sich um Zomers Vaterland, Smyrna, Rhodus, Rolophon, Salamin, Chio, Argos, Athen. Wir finden folches ben dem A. Gel= lius im III B. im 11 Cap. Er hat es aus des M. Bar= ro Buche de imaginibus entlehnet, in welchem es un-ter homers Bildniß gestanden. So ungewiß aber das Vaterland homers ift, so viel haben sich die Alten Mube gegeben, eine Bewigheit darinnen zu erlangen. Apion, ein Grammaticus, ruhmete fich, ben Geiff des Homers durch magische Runfte hervorgebracht ju baben: Se euocasse vinbras ad percontandum Homerum, qua patria quibusque parentibus genitus effet. Es gie bet aber schon Plining im XXX B. ber nat. Geschichte im 11 Cap. diefes Borgeben in Zweifel; non tamen aufus profiteri quid sibi respondisse, diceret, füget er bingu. In den neuern Zeiten, hat ber bekannte Leo Matius von dem Baterlande des homers ein ganges Buch geschrieben, unter der Aufschrift: de patria Homeri, Lion 1640. in 8. Gronov hat es nachber dem X Ih. feines Thefauri Antiquitat. graecar. einverleibet. Er fpricht der Infel Chio Diefe Ehre gu, weil er felbft von diefer Infel geburtig war.

schen, sie lieben alles was ihnen schrecklich vorkommt. Sie sind wie die Rinder, die mit großer Begierde die Herenerzählungen anhören, vor den sie erschrecken. Es giebt Erdichtungen für alle Ulter, und es ist feine Nation, die nicht die ihrigen hatte.

Diese benden Stucke, mit denen die Iliade angefüllet gewesen, haben ben benden großen Vorwurfen Gelegenheit gegeben, die man dem homer gemacht: inan legt ihm die Ausschweifung seiner Gotter, und bie unanständigen Sitten seiner helben zur Laft. Diefes ift eben so viel, als einen Maler tadeln, ber seinen Bilbern bie zu feiner Zeit gewöhnliche Rleibung gegeben. Somer hat die Gotter gemalt, wie er glaubte, baß sie wirklich waren, und die Menschen, wie sie das mals waren. Das ift fein großer Berdienst, in ber beidnischen Botterlehre etwas abgeschmacktes zu fin= ben; man muß aber ben Beschmack ziemlich verlohren haben, wenn man nicht gewisse Dichtungen Somers lieben follte. Wenn die Vorstellung von den dren Gratien, welche die Gottinn der Schonheit allezeit begleiten follen; wenn ber Gurtel ber Benus von feiner Erfindung sind, was ist man ihm nicht fur lobeserhebungen schuldig, daß er eine Religion, welche wir ihm vorwerfen, so ausgeschmücket hat? Und wenn diese Erdichtungen schon vor ihm bekannt gewesen, können wir deswegen ein Jahrhundert verachten, bas solche geschickte und solche reizende Allegorien er= funden: hat?

Was basjenige anbetrifft, daß man Unanständigfeiten an den helben des homers nennet, fo fann man fo lange lachen, als man nur will, wenn man den

Patroklus in dem neunten Buche der Jliade, dren* Schöpskeulen in einen Ressel stecken, das Feuer anzunden und anblasen, und dem Uchilles das Mittags= mahl bereiten siehet. Uchilles und Patroklus verliezen dieserwegen nichts von ihrer Vortresslichkeit.

Carl der XII König in Schweden hat ganzer sechs Monate seine Küche zu Demir Tokka selbst bestellet, ohne das geringste von seinem Heldenmuthe zu verliezren, und der meiste Theil unserer Generale, die alle Verschwendung eines weibischen Hoses mit sich in das Feld nehmen, würde sehr viel Mühe haben, es diesen Helden gleich zu thun, die ihre Küche selbst besorgten.

Man kann sich über die Prinzeßinn Nausikaa ** auf-

halten,

* Wo muß der herr von Voltaire die drey Schöpskeuslen (trois gigots de mouton) hergenommen haben? in dem griechischen homer sinden wir nur eine, nehst dem Viewtheil von einer fetten Jiege, und einer fetten Schweinskeule. Es ist im VIIII B. der Jl. im 207 und f. V.

'Ev δε άζα νώτον έθηκ' δίος και πίονος αιγός.
'Εν δε συός σιάλοιο βάχιν τεθαλύιαν αλοιφή.

Die Frau Dacier hat diese Stelle also übersett: Patrocle met sur le seu un grand vaisseau, où il a mis la moitié d'un mouton, la moitié d'une chévre, & tout le dos d'un cochon engraissé. Auch in der Uebersetzung des Herrn Pope sinden wir alle drey Arten von Fleische ausgedrückt. s. den 271 und f. V.

Heaps in a brazen vase three chines entire;
The brazen vase Avtomedon sustains

Which flesh of porker, sheep, and goat contains.

** Die Geschichte von der Prinzesinn Rausikaa der Lochter des Ascinous skehet im VI und VII B. der Odyssee.
Homer giebt ihr den Beynamen Aeuraderos.

halten, die in Begleitung ihrer Frauen, ihre, bes Ronigs und ber Roniginn Rleider mafchet. Man fann lacherlich finden, bag die Tochter des Augustus die Rleiter ihres Vaters felbst gewirket haben, weil er Herr ber Salfte bes Erdfreises war. Dieses wird nicht verhindern, daß eine so ehrwürdige Einfalt nicht besser senn sollte, als der eitle Pracht, die Weichlich= feit, und der Mußiggang in ben Personen von einem

hohen Range erzogen worden find.

Benn man bem homer vorwirft, daß er bie Starfe seiner Helben so sehr gelobet habe, so muß man bei benfen, daß vor der Erfindung des Pulvers die Starfe des Körpers in allen Treffen der Sache den Ausschlag geben mußte, und daß diese Starte der Ursprung aller Macht ben den Menschen ist, und daß durch diesen einzigen Vorzug die nordischen Nationen unsere Halb= kugel von China bis zu dem Berg Utlas erobert haben. Die Ulten machten sich eine Ehre dar= aus fark zu fenn. Ihre Bergnugungen bestunden in heftigen leibesübungen. Sie brachten ihre Lage nicht damit zu, daß sie sich in Wagen, darinn man ver dem Ginfluß der Luft bedecket ift, hatten herumschleppen lassen, und daß sie mit der größten Schlaf-rigkeit, ihren Verdruß, und ihre Unnuglichkeit von einem Sause junt andern getragen hatten.

Mit einem Worte, Homer hatte einen Ujar und einen hektor, nicht aber einen hofmann von Berfail-

les ober von Saint James vorzustellen.

Dachdem wir ben vornehmsten Sauptstücken ber Gedichte bes homers haben Gercchtigkeit wiederfah= ren laffen, fo mare hier ber Ort, die Urt und Beife, mit der er sie abgehandelt, zu untersuchen, und von dent

Werthe

Werthe feiner Werke ein Urtheil zu fällen. Da aber schon so viel gelehrte Federn diese Materie erschöpfet haben, so will ich mich nur auf eine einzige Betrach= tung einlassen, aus der vielleicht diejenigen, die sich ben schönen Wiffenschaften gewidmet haben, einigen Nugen werden ziehen fonnen.

Wenn bem Homer sind Tempel erbauet worden, so haben sich auch im Gegentheil viel Ungläubige gefunden, die über diese Gottheit gespottet haben.

Es hat zu allen Zeiten Belehrte und Schwäger gegeben; die ihn als einen elenden Scribenten gemishandelt haben, da hingegen andere vor ihm ihre Knie gebeuget.

Diefer Bater ber Dichtfunft hat feit einiger Zeit Unlaß zu einer nicht geringen Streitigkeit * in Frankreich gege= ben.

* Wenn wir den Ursprung, Fortgang und das Ende die= fer Streitigkeit mit allen Umftanden ausführlich er gablen wollten, wurden wir viel Blatter damit an-fullen konnen. Der Zweck, den wir uns vorgesetzet, gestattet folches nicht, und es ist uns nichts weiter erlaubt, als den Unfang dieser Streitigkeit zu berüh-Wir werden daben unfere Lefer auf folche Schriften verweisen, wo sie ihre Reugier stillen, und aus führlichere Nachricht finden können.

Carl Perrault, Generalcontroleur war zu Paris 1626 gebohren. Er stund ben dem Colbert in großem Unfeben; Er gab Unlag zu Stiftung ber Atademien ber Maleren, Bildhauer = und Baukunst. Er felbst war einer von den ersten Mitgliedern der konigl. frangof. Atademie der Aufschriften und schonen Wissenschaften. Sie hieß dazumal noch die kleine Akademie. Sahr 1671 murbe er in die tonigl. frangof. Atademie aufgenommen. Da Colbert starb, kant Perrault auch in die Vergessenheit. Seine Freunde verließen ihn; einige wurden gar seine Berfolger. Perrault verließ einen

ben. Perraut fing die Zankeren mit dem Despreaux an, seine Waffen ben diesem Streite waren aber sehr unsgleich.

einen Hof, der ihm gefährlich wurde, und farb 20 Jahr nach feinem Abtritte 1703, in einem Alter von 77 Jab= ren. Das berufne Gebicht des Verrault le Siecle de Louis le grand war der Zankapfel, der die witigsten Geifter damaliger Zeiten in Berwirrung und Uneinig= Verraut hatte dieses Gedicht in der konigl. frangof. Utademie vorgelesen, und nachher drucken las= fen. Der Inhalt Diefes Gedichts ift zu bekannt, als daß wir weitlauftig davon reden follten. Despreaux war der erfte, ber es anfochte. Er verfertigte ein febr beißendes Sinngedicht. Es führet im 2ten Ih. fei= ner gefammleten Berke auf der 227 S. der haagi= schen Ausgabe diese Aufschrift: Sur ce qu'on avoit lû à l'academie des Vers contre Homére & Virgi-Man tann es bafelbst nachlesen. Der Angriff war geschehen. Bende Theile fanden ihre Unhanger; sie wurden unter den Ramen der Vertheidiger der Alten und der Renern bekannt. Da man einander in Frank= reich eine geraume Zeit mit allerhand Arten von Schriften bestürmet, so wurde auch auf die lest England, Holland, Italien, und Deutschland mit in diesen kritischen Krieg verwickelt. In Frankreich hatten sich sogleich Dacier, Longepierre, Menage, No-bot, und in Solland Peter Franzins wider dieses Ge= bicht erklaret. Letterer nennte es einer horribilem & facrum libellum. Da fich nun Verrault, auf beffen Seite feine benden Bruder Veter und Claudius Verrault nebst dem Fontenelle getreten maren, auf allen Ceiten angegriffen fabe, gab er in bem 3mifchenrau= me der Jahre 1688 bis 1696 zu Bertheidigung feines Bedichts ein größer Werk unter ber Aufschrift: Parallele des Anciens & des modernes, en ce qui regarde les arts. & les Sciences, Dialogues avec le poeme du Siecle de Louis le grand & une epître en vers sur le genie, in 4 Duodezbanden beraus. Wider biefes Buch erklarten fich von neuem in Frankreich Defbreaur. Duet.

gleicht. Er verfertigte sein Buch von der Vergleichung der Alten mit den Neuen, in dem man einen sehr

Huet, Boissimon, Regnier und Bruiere. Die Bru-ber aber bes Perrault, Fontenelle, und Saintevremond fchrieben zu feiner Bertheibigung. In England griffen wider den Perrault zur Feder Temple, Wotton, Boile, und Bentley, both waren Botton und Bent. Ien nicht gang auf der Alten ihrer Seite. Den großten Nachdruck aber gab den Anbangern des Perrault ber berühmte Jonathan Schwift. Er schrieb A full and true Account of the Battel between the ancient and modern Books. Die englischen Bertheibiger ber Alten spielen ihre Person darinn febr lacherlich. Es machet diefe Schrift ein Stud von bem zweiten Theile feines Tale of a Tub over Mahrchens von der Tonne aus, und ift mit felbigem auch in das Franzofische und Deutsche überset worden. In Italien erklarten fich für die Alten Urfi, Bernardoni, Muratori, Salvini, Bebori, Torto, Sacco, Apostolo Zeno, Manfredo und Gallo. In Deutschland verfochten die Ehre der 211= ten Gottfried Dlearius, Matthias Nicol. Korthold, Cornel. Dietrich Roch, und Joh. Friedr. Chrift. Mehrere Nachricht findet man in Anton Füretiere Nouvelle allegorique, ou histoire des derniers troubles. arrivez au Roiaume d'eloquence, Beibelb. 1695 in 12. Frang Callieres Histoire poetique de la guerre entre les Anciens & modernes, Amsterd, 1688 in 12. Gveret Guerre des Auteurs anciens & modernes, Saag 1671 in Vor allen andern aber verdienet des Lefers Aufmerksamkeit des hrn. hofrath Airers in Gottingen Differtatio de comparatione eruditionis antiquæ ac recentioris. Sie ift der schonen Uebersetung bes Blackwall de præstantia auctorum classicorum Leipz. 1735 in 8. G. 206 = 404. angehängt worden.

+ Mikolaus Boileau Despreaux, der größte Satirenschreiber den Frankreich jemals gehabt hat, war zu Paris am isten Nov. 1636 in der Kammer, in welcher

die

sehr seichten Wis, keine Ordnung und nicht wenig übel verstandene Dinge antrifft. Der fürchterliche Despreaur setzte seinen Gegner gar bald in Bestürzung, indem seine einzige Bemühung dahin gieng, seine Feh-

Die bekannte Satire le Catholicon d' Espagne mar verfertiget worden, gebohren. Man hat aus Diesem Umstande eine Vorbedeutung wegen seiner großen Zuneigung zur Satire machen wollen. Wegen ber 40 letten Berfe in feinem erffen Briefe, verehrete ibm ber Ronig ein jahrliches Gnadengeld von zwentaufend Li= vres. Im Jahr 1677 wurde er neust dem Racine jum königlichen Geschichtschreiber ausersehen. Die konigliche franzosis. Akademie nahm ihn im Jahre 1684 an die Stelle des frn. von Bezons ju ihrem Mitgliede auf. Gleiche Ehre wiederfuhr ihm 1701 von der Ata= Demie der Aufschriften. Er farb 1711 am 13 Mart in einem Alter von 74 Jahren. Der Abt Cotin, Des-Marets, von Saint Sorlin, Pradon, Bonnecorfe, Bourfault, waren seine großen Widersacher. Man kann die Schriften kaum zahlen, die wider den Boileau berausgekommen, fie find aber meiftens fo beschaffen, daß sie wenig Aufmertsamteit verdienen. Geine Wer= fe find oft zusammen gedruckt worden; boch kommt teine Ausgabe mit der andern überein. Die prachtig= ften find, die Umfterdamer vom Jahre 1718 in fol. und in 4. mit vortrefflichen picarbifchen Rupfern, besglei= chen von 1730. in fol. Die gemeinsten und brauchbar= ffen find: die Haagische vom Jahr 1729 in 4 Banden in 8. und die Dregdner in eben fo viel Banden in groß 8. vom Jahre 1747. Das Leben bes Brn. Boileau bat der bekannte Des = Maigeaux ausführlich beschries ben; es tam zu Umsterdam 1712 in 12 herans. Es be= findet fich aber auch vor einigen Ausgaben der Werte bes Boileau. Man muß aber mit felbigem bes Brn. Broffette Unmertungen gu ben Werten bes Boileau. wie auch des Niceron Memoires Ih. XXIV. S. 183-243. vergleichen.

ler zu erheben. Das Ende dieses Streits war, daß man sich auf die Unkosten des Perraut lustig machte, und man hatte nicht einmal den Grund der Frage berühret. Houdart de la Motte hat nach der Zeit die Sache auf das neue rege gemacht *. Er verstund kein Grie-

* Die Streitigkeit zwischen ben Vertheibigern ber Alten und Neuern hatte eine geraume Zeitgewigen ver Alten vart de la Motte seine Iliade nach Homers allgemeins stem Entwurse 1714 herausgab. Er hatte ihr einen Discours sur Homére, und eine Ode l'ombre d'Ho-mére vorgesetzet. Im erstern suchet er des Homers Fehler in ein helles Licht zu seten; in der andern fub= ret er homers Geist redend ein; er unterrichtet ben herrn be la Motte, wie seine Uebersetzung beschaffen fenn muffe, wenn sie dem jetigen Jahrhundert gefal-len folle. Er folle ihn nicht zu abergläubisch verehren, und die Fehler, die er begangen, solle er in seiner Nachahmung zu vermeiden suchen. Die Zänkeren gieng nunmehr von neuem an. Die berühmte Ehegenossinn des Hrn. Andreas Dacier, deren Name in der gelehrten Republik allzubekannt ist, als daß wir nöthig haben follten, von ihren Lebensumständen etwas bier bengubringen, (sie starb im Jahre 1720) war von den Schönheiten des Homers auf das lebhafteste eingenom= men. Gie konnte ihn wider die Beschuldigungen des Brn. be la Motte nicht unvertheidiget laffen. Gie gab wider den Discours sur Homére ihr Buch des causes de la corruption du gout zu Paris 1714 in 8. heraus. herr de la Motte antwortete ihr in den Reflexions sur la Critique, von welchen uns nur die zwente Ausgabe Paris 1716. in 8. ju Gefichte gekommen. Bende Thei= se fanden ihre Anhanger, die wider einander schrieben. Auf die Seite des Herrn de la Motte traten der Abt Terasson und Frain von Tremblai, Mitgl. der Akademie zu Angers. Jener gab Dissertation critique sur l'Iliade d' Homére, Paris 1715 in IV Th. in 8. heraus.

Griechisch; aber sein Verstand ersetzete ben ihm so viel als möglich, dasjenige, was ihm an dieser Kenntniß ab-

Dieser schrieb einen Discours fur la Poesie, Naris 1716 Bu ben vornehmften Bertheidigern ber Frau Dacier gehoren ber Abt Boivin, ber bekannte Dichter ohne Schminke Gacon, und Didier, ein Entel des venedischen Geschichtschreibers. Der erftere schrieb Apologie d' Homére et bouclier d' Achille, paris 1-15 in 8. Der andere setzete dem de la Motte den Homére vengé, ou reponse à Mr. de la Motte sur l'Iliade, Paris 1715 in 8. entgegen. Der britte gab in eben Diesem Sabre eine Voiage du Parnasse, beraus. Wir murden nicht fertig werden, menn wir alle Schriften bes Kenelon, Sauset, Fourmont, Buffier, Blatmoo= re, u. f. f. die wegen diefer Streitigkeit jum Borfcbein gekommen, bier bevbringen wollten. Bir laffen es also hieben bewenden, und verweisen unsere Lefer aber-mal auf des herrn hofrath Airers schon angefuhrte Abhandlung auf der 337 und f. S. Herr de la Motte war zu Paris 1672 gebohren, er war von Jugend auf blind gewesen. Einer von seinen Nessen mußte ihm ganzer 24 Jahre alles vorlesen. Wir haben in allen Urten ber franzosischen Dichtkunft, die einzige Satire ausgenommen, die vortrefflichsten Droben von feiner großen Sabigfeit, und wenn feine Gedichte in Frantreich ben Benfall nicht allezeit erlanget haben, ben fie verdieneten, fo muß man folches lediglich bem Reibe und der Misgunst zuschreiben. Doch hat man ihm in einigen Stucken Gerechtigkeit wieberfahren laffen. Die gange theatralische Geschichte fann tein Benfviel aufbringen , daß ein Stuck mit fo allgemeinem Benfall ware aufgenommen worden, als des herrn de la Mot= te Ines de Caftro. Der Berr von Kontenelle fagt in ber Lobrede auf den hrn. de la Motte im VIIh. feiner Oeuvres diverses, es murbe nicht leicht einen einzigen Buschauer gehabt haben, ber es nicht mehr als einmal follte gefeben baben. Er farb ju Varis 1731.

abgieng. Wenig Werke sind mit so viel Kunst, Bescheidenheit * und Scharssinnigkeit geschrieben, als seisne Abhandlungen über den Homer. Die Frau Dascier, die durch ihre Gelehrsamkeit, die man auch ben einem Manne würde bewundert haben, bekannt worsden, unterstüßte die Sache des Homers mit aller Histe eines Auslegers. Man hätte sagen können, das Werk

* Diese sonderbare Bescheidenheit und ausnehmende Massigung rühmet sonderlich der P. Carl Poree in einer Rede de Criticis. Er hat sie zu Paris in dem Jesui-tercollegio Ludewig des Großen 1731 gehalten. Die Stelle stehet auf der 42 Seite; fie fangt sich mit den Worten an: quis non meminit controuersiae, u. f. f. fie endiget sich mit diesen Worten: omnium iudicio, vir, si non vicit omnino causam, feminam certe urbanitate, et ea, quam requirimus, lenitate superauit. Gleiches Lob ertheilet ihm der Herr von Fontenelle in dem Discours prononcé dans l' Academie Françoise à la reception de Mr. l' Eveque de Lucon, auf der 23 u. f. S. imgleichen in ber Lobrede auf den Brn. de la Motte, im VI Th. der Oeuvres diverses. Bir wollen diese lettere Stelle nach der Uebersetzung eines Ungenannten herseken: Ein merkwürdiger Umstand des Streits wegen des Vorzugs der Alten oder der Teuern, war dieser: daß auf einer Partey die Gelehrsamkeit uns ter der Gestalt der berühmten grau Dacier, auf der andern aber der Wig, ich will nicht sagen die Vernunft, unter der Gestalt des Beren de la Motte er= schien. Umsonst zwang sich die erste, im Unfange zu derjenigen Mäßigung, die uns von den heutigen Sitten vorgeschrieben werden. Sie fiel aber bald auf ihre alte Schreibart, voller Bitterfeit, Stolz und Bine. Der Win hingegen blieb fanft, beschei: den und ruhig, er war zuweilen gar aufgeraumt, allezeit aber gegen die Gelehrsamkeit, und gegen ihre Verfechterinn ebrerbietbig.

Werk des Herrn de la Motte sen von einer verständizgen Frau, der Frau Dacier, ihres aber von einem gezlehrten Manne geschrieben worden. Der eine konnte wegen seiner Unwissenheit in der griechischen Sprache, die Schönheiten des Schriftstellers, den er bestritte, nicht empsinden. Die andere war von dem Aberglauzben der Ausleger so sehr eingenommen, daß sie die Fehler des Schriftstellers, den sie anbethete, nicht gewahr werden konnte.

Was mich anbetrifft, ich habe den Homer gelesen, ich habe die großen Fehler, durch welche die Kritiken gerechtfertiget werden, darinn gefunden, ich habe aber auch die Schönheiten, die noch größer, als diese Fehler sind, darinn wahrgenommen; ich habe mich nicht sogleich überreden können, daß nur ein Wiß alle Gestänge der Iliade solle hervorgebracht haben. Uns ist in Wahrheit weder ben den Lateinern, noch ben den Franzosen kein Schriftsteller bekannt, der nach einem so hohen Schwunge so tief gefallen senn sollte. Der große Corneille, dessen Geist zum wenigsten des Hoemmer seinem gleich ist, hat zwar den Pertharites *,

Der Herr von Fontenelle führet in dem keben des Coreneille im VI Ih. der Oeuvres diverses folgende Ursachen des schlechten Beysalls an, den dieses Trauerspiel in Frankreich sand! Corneille, saget er, hatte Frankerich selbst verwöhnet: wenn man also lauter Meissserich selbst verwöhnet: wenn man also lauter Meissseriche von ihm forderte, so war er selbst Schulodaran = Im Pertharit wollte ein König für seine Gemablinn ein Königreich abtreten: wie hätte das einer Stadt erträglich seyn können, die fast von der ehelichen Liebe nichts mehr weis. Kurz, Coreneille, der große Corneille siel bey seinem Leben, & Band.

Surena * und Agestlaus ** verfertiget, nachdem wir den Cinna *** und Polieuktes † von ihm bekommen hatten; aber Surena und Pertharites sind eben so übel gewählte, als übel ausgeführte Stücken. Diese Trauerspiele sind sehr schwach, dennoch aber nicht mit abegeschmack-

noch bey derjenigen Mation ganz in Verachtung, die ibn fury zuvor falt vergottert, und angebetbet batte. Es wurde dieses Trauerspiel im Jahre 1653 aufgefüh= ret. Corneille wurde durch den schlechten Benfall so erschreckt, daß er in sechs Jahren nichts weiter für die Schaubuhne verfertigte. Der herr von Fontenelle begeht bier vermuthlich einen Fehler in der Zeitrech= nung. Er faget: es verflossen ganzer zwölf Jahre, daß Corneille nichts für die Schaubühne arbeitete = = allein auf Inhalten des Berrn Souquet verfer= eigte er den Wedipus. Dieser ist, wie wir miffen, bas erstemal ben 24 Jenner 1659 auf die Schaubuhne gebracht worden. Es ist also zwischen dem Pertharites und bem Dedipus nur ein Zwischenraum von 6 Jahren. Mit diesem Stucke, das nach dem Ausspruche des Grn. pon Fontenelle dem Alter eines großen Mamens ans fiandig ift, beschloß Corneille seine theatralische Arbei-Es wurde im Jahre 1675 auf die Schaubuhne gebracht.

** Dieses Trauerspiel misstel gleich ben der ersten Vorstellung im Jahr 1666. Boileau sagte bavon, wie er

pon ber Vorstellung gurucke fam :

J' ai vù l' Agefilas

Helas!

*** Siehe, was wir oben bavon angemerket.
† Polieuktes kam das erstemal 1640 auf die Schaubühne. Dieses Trauerspiel hat sich noch bis auf den heutigen Tag ben gutem Ansehen erhalten. Der Herr von Fontenelle halt es für des Corneille bestes Stück. Es
hat auch auf der deutschen Schaubühne jederzeit großfen Benfall erhalten. geschmackten Dingen, mit Widersprüchen und mit groben Fehlern angefüllet. Endlich aber habe ich daszienige, so ich suchte, ben den Engländern gesunden, und das Paradore ben dem Unsehen des Homers, ist mir endlich entdecket worden. Shakespear, ihr erster tragischer Dichter, wird in England nicht anders, als der göttliche genennet. Ich habe den Romödiensaal in London niemals ben der Undromacha * des Racine, ob sie gleich Philipps ** sehr gut überseset hat, noch ben dem Cato des Uddison so voll gesehen, als er ben den alten Stücken des Shakespear gewesen ist. Diese Racine

Die Andromacha wurde das erstemal 1668 mit einem allgemeinen Benfalle aufgeführet. Der einzige Character des Pyrrhus war einigem Tadel unterworsen. Der Prinz von Conde, nebst einigen andern, hielten ihn für gar zu hißig, wilde und ungestüm. Der Herr von Subligny tadelte eben dieses in seiner Kritit über die Andromacha. Sie kam in Bestalt eines Lustspiels zum Vorschein: La folle querelle ou Critique d'Andromaque. Comedie en Prose, Paris 1668 in 12. Die Andromacha kostete dem F. Montsleuri, einem berühmten Komödianten von der königl. Bande, das Leben. Er hatte sich unter der Person des Orestes 1667 so stark ansaczissen, dasse erstenmußte. Siehe des Abt von Artigny Nouveaux Memoires d'histoire, de critique et de litterature, den I Th. die 273 und s. Seite.

Es ist der bekannte Ambrosins Philipps, der die Pastoral Poems gemacht, und mit dem Addison an dem Freeholder, mit andern aber an dem Freethinker gearbeitet hat. Seine Andromacha oder Distressed Mother, ist nachher von dem Grafen Carl Gillenborg ins Schwedische übersett worden. Siehe Ada litterar, Sueciae 1724. Trimestr. III. Art. I.

Stücken sind Ungeheuer * von Trauerspielen. Man taust in der ersten Handlung den Helden, der in der fünsten vor Alter stirbt; es werden Zauberer, Bauern, Trunkenbolde, Narren und Todtengräber darinn ein= geführet, die eine Grube graben, mit den Todten= köpfen spielen und Trinklieder darzu singen. Mit einem

* Die Franzosen haben in biefem Stucke ben Englandern nicht viel vorzuwerfen. Es sind noch zu Anfange bes porigen Jahrhunderts Trauerspiele auf ber frangofi= schen Schaubuhne aufgeführet worden, die den Ramen der Ungebeuer mit allem Rechte verdienen. In der ersten Handlung vermählet sich eine Prinzeginn, die in ber andern einen jungen Helben zur Welt bringt, ber in der dritten schon ein ziemliches Alter erreichet hatte, in der vierten Bergen und Lander bezwang, und in der fünften eine Pringeginn beirathete, die nach aller Wahrscheinlichkeit erft ben Eröffnung ber Schaubuhne, und ohne daß davon etwas gefaget worden ware, ift gebohren worden. Es soll sonderlich ein gewisser Pa-riser, Alexander Hardi, ein großer Meister in dergleichen Stücken gewesen senn. Er hat sechshundert ge-macht, die fast durchgängig und sehr lange Zeit Bey-fall gesunden. Insonderheit besteht der Vorzug seiner Luftspiele darinnen, daß sich die Personen beständig fusfen. Sagt der Liebhaber von einem Russe, so will die Beliebte taufend haben, und ein alter Schafer ruft ihnen zu:

Pour un moment moderez cette braise.

Vous baiserez chez moi plus a vostre aise.

Man kann hiervon des Franz Hedelin Abts von Ausbignak gründlichen Unterricht von Ausübung der theatralischen Dichtkunst im II B. im 7 Cap. auf der 153 u. s. Seite der deutschen Uebersetung nachlesen. Des gleichen des Hrn. von Fontenelle histoire du Theatre françois jusqu' à Mr. Corneille im VIEh. der Oeuvres diverses.

einem Worte, alles was man sich nur ungeheures und abgeschmacktes vorstellen kann, das trifft man in dem Shakespear an. Als ich die englische Sprache zu lernen anfing, konnte ich nicht begreifen, wie eine so erleuchtete Nation einen so ausschweisenden Schrift= steller bewundern tonnte; nachdem ich aber eine ftar= fere Renntniß in der Sprache erlanget habe, so bin ich gewahr worden, daß die Englander Recht haben, und daß es unmöglich sen, daß eine ganze Nation in Unsehung der Empfindung sich betrügen, und ben bem Bergnügen, das sie empfindet, Unrecht haben sollte. Sie saben eben so wohl, wie ich, die großen Fehler diefes Schriftstellers, ihres Lieblings, ein; aber fie hat= ten eine noch ftarkere Empfindung, als ich, von seinen Schönheiten *, die um fo viel sonderbarer sind, ba fie den Bligen nicht unahnlich sind, welche die allerdickeste Nacht erleuchtet haben. Er aber hat sich über hundert und funfzig Jahr ben seinem Unsehen erhalten **. Die Schriftsteller, so nach ihm gekommen find,

* Nur neulich noch hat Johann Urton Praebendarius zu Nochester diese Schönheiten in ihr völliges Licht zu sesten gesuchet, hat aber auch zugleich die Fehler, die man in dem Shakespear antrifft, getreulich angezeizget. Sein Buch sühret die Ausschrift: Critical Observations on Shakespears. London ben Johann Hawstins 1748. in groß 8.

** In der Apology for the Life of Mr. Colley Cibber Comedian with an historical View of the Stage daring his
own time. Written by Himself, lesen wir im IV Cap.
cinen Ausbruck, der mit des Herrn von Voltaire Gedanken viel ahnliches hat. Wir wollen ihn deutsch hersetzen: Jundert Jahre sind verstossen, und von diesem Jahrhunderte auch ein ziemlich Stuck: und
aleich-

sind, haben dieser Unsehen ehe vermehret, als daß sie es hatten vermindern sollen. Der große Verstand des Urhebers vom Cato, seine vortrefflichen Gaben, die ihn zum Staatssecretar gemacht, haben ihn dennoch nicht dem Shakespear an die Seite seßen können. Darinznen bestehet der Vorzug und die Frenheit des wahrhafzten Wißes; er bahnet sich einen Weg, den noch niemand vor ihm gegangen ist; er läuft ohne Führer, ohne Runst, ohne Negeln; er verirret sich in seinem Lause: er läst aber alles hinter sich zurück, was nicht mit der Vernunst und einer genauen Nichtigkeit überzeinstimmet. So war ungefähr Homer beschaffen. Er ist der Schöpfer von seiner Kunst, und hat sie unvollkommen gelassen. Es ist noch ein Chaos, aber das Licht bricht doch schon von allen Seiten durch.

Der Clodovaus des Desmarets *, das Mägdchen

Des

gleichwohl wird auch das noch ungebohrne Alter nicht sagen können, Shakespear hat seines gleichen! Es haben viel vortreffliche Schauspieler seine Sas chen aufgeführet, aber doch die Vollkommenheiten

feiner Schriften nicht erreichen konnen.

Johann Desmarets, königlicher sranzösischer Rath, Generalcontrollenr, und Generalsecretair von der lex vantischen Marine, wie auch Mitglied der königlichen franz. Akademie, war zu Paris 1594 gebohren, und starb im Jahre 1676. Sein Clouis ou la France chrétienne, poeme heroique, kam das erstemal zu Paris 1657 in 4 heraus. Diese Ausgabe macht sich sehr selten. Jeder Gesang ist mit einem Aupser gezieret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sind theils vom Chauveau, theils von Bosse gesteret; sie sinden siehen den Clzevier 1657 in 12. Paris 1666 in 12. sinden sich 26 Gesänge. In der pariser Ausgabe von 1673 in 8 trifft man nur 20 an, ob sie gleich sonst über-

des Chapelain *, diese Gedichte, die durch ihr kacherliches so berühmt geworden, sind zur Schande der R 4

überall geandert und vermehret erfcheinet. Gie bat auch barinnen vor ben andern einen Borzug, daß ein Discours pour prouver que les Sujets chrêtiens sont les seuls propres à la poesse heroique, inigleichen ein Traité des poetes grecs, latins et françois hinquactommen. Desmarets war von diefem Berte dergeftalt eingenom= men, daß er in seinen Delices de l' Esprit, Paris 1658 in fol. ausdrücklich vorgiebt, er habe ben der Verfertigung einen unmittelbaren und außerordentlichen Ben= fand Gottes verspuret. Er ward in dieser Mennung durch die Lobeserhebungen seiner Freunde, und inson= derheit des Chavelain, und des D. Mambrun, eines Jesuiten, bestärket. Füretiere nennet es ein in Bil verfertigtes Werk, und Despreaux un Ouvrage ennuveux à mort. Mehrere Rachricht von dem Desmarets findet man in der Histoire de l' Academie Françoife S. 228. in bes Niceron Memoires Th. XXXV. auf der 140=158 G.

Johann Chapelain, Rath und Geschichtschreiber des Herzogs von Longueville, und Mitglied der königlichsfranz. Akademie, bekam wegen seiner Pucelle d'Orlcans von dem Herzoge von Longueville ein jahrliches Gnadengeld von 2000 Franken. Dieses ist die Ursache, daß er so lange damit gezaudert. Er wollte dieses Geld sein lange genießen. Man versprach sich viel Gutes davon. Wie wenig Beyfall aber dieses Heldengebicht, als es zum Lorscheine gekommen, erhalten, bezeugen die beißenden Sinngedichte, die man hin und wieder in den Schriften ver französischen Dichter sin-

bet. Das bekannteste ift von bem Mommor:

Illa Capellani dudum expectata puella Post longa, in lucem, tempora, prodit anus.

Man findet einige andere in dem I Th. der Menagiana auf der 37, und f. S. desgleichen in Menkens Charlataneria

Regeln, viel ordentlicher ausgeführet, als die Fliade, wie der Piramus des Pradon viel richtiger, als der Cid * des Corneille ist. Es giebt wenig kleine Lro- 3åhlun=

neria Eruditorum auf der 61 S. Eines der anzügliche sten ift folgendes:

Lorsqu' un Prince en secret honoroit la Pucelle
De ses dons, et de sa faveur
C' étoit une putain d' honneur
Qu'on ne connoissoit pas pour telle,
Mais lasse de sa politique
Depuis qu'elle parait et se fait voir au jour

Que chacun la paye à son tour La Pucelle n'est plus, qu'une sille publique.

Paul von Saint Hiacinthe hat eine Dissertation sur Homére, et sur Chapelain geschrieben, in welcher ber lettere fehr gemishandelt wird. Sie befindet fich als ein Anhang ben bem Chef d' geuvre d' un inconnu, auf der 265 u. f. S. der Ausgabe vom Jahr 1744. Chapelain starb 1674 im 79 Jahre seines Alters. Er verließ mehr, benn 150000 Franken an baarem Gelde. Die Valesiana erzählen von seinem Tode auf der 28 und f. S. eine artige Geschichte. Man kann sie bafelbst nachlesen. Man findet einige Lebensumstande von ihm in der Histoire de l'Academie Françoise auf der 230 S. Diese Tragitomodie fam 1637 jum Vorschein. Sie wurde vom hofe und ber Stadt mit einem allgemei= nen Benfall aufgenommen. Sie konnte nicht oft ge= nung aufgeführet werden. In allen Gesellschaften war der Cid die gewöhnliche Unterredung. Jedermann wurde für wißig gehalten, der ein Stuck daraus herjusagen wußte. Man ließ ihn den Kindern auswendig lernen; wollte man etwas loben, fo hieß es: Cela eft beau, comme le Cid. Das ist so schon wie der Cid. Er ist fast in alle bekannte Sprachen übersetzt worden. adblungen, in welchen die Begebenheiten nicht besser angebracht, mit mehrer Kunst zubereitet, und mit tausendmal größerm Fleiße in Ordnung gebracht sind, als in dem Homer, und dennoch gehen zwölf schöne Verse aus der Iliade sehr weit über die Vollkommensheit dieser Kleinigkeiten so sehr, als ein großer ungeschlissener Diamant den Kleinigkeiten von Eisen oder von Meßing vorzuziehen ist, wenn sie auch durch die allergeschicktesten und fleißigsten Hände auf das beste wären gearbeitet worden. Das größte Verdienst des Homers besteht darinn, daß er ein erhabner Maler

Der herr von Fontenelle versichert und in bem Leben bes Corneille, daß selbiger Hebersetzungen davon in al-Ien heutigen Sprachen, ausgenommen in ber sclavonifchen und turtifchen , in feiner Studierftube gebabt. Der einzige Kardinal Richelien bezeugte feine Unzufriebenheit barüber. Diefer Kardinal hatte den unerfatt= lichsten Sochmuth von der Welt. Die Begierde, ein Dichter zu fenn, machte ihn auf den Cid neibisch. bepete fast alle berühmte franzosische Dichter bagegen auf. Studeri stellete sich an deren Spike, und erschien zuerst mit seinen Observations sur le Cid. Er hatte diese Beurtheilung an die franzosische Akademie gerichtet. Diese mußte selbst auf Befehl des Kardinals darwider schreiben. Corneille war ein Mitglied von der Akademie. Er mußte aus Furcht für der Unsgnade des Kardinals seine Einwilligung zu der Beurtheilung geben. Sie kam nach 5 Monaten unter ber Aufschrift: Sentimens sur la Tragi-Comedie du Cid jum Borschein. Sie wird für ein Meisterftuck gehal= ten. Corneille hat niemals barauf geantwortet. Di ührigen Schriften, Die sowohl für, als wider den Corneille ben dieser Gelegenheit geschrieben worden, findet man in dem XX Ih. ber Memoires bes Riceron auf ber 88 und f. G.

gewesen ist. So tief er in allen übrigen unter den Virgil stehet, so hoch ist er in diesem Stücke über ihn erhaben. Wenn er eine Urmce auf dem Marsche beschreibet, so ist es ein fressend Feuer, das der Wind forttreibet, und den Erdboden vor ihm her verzehret. Ist es ein Gott, der sich von einem Orte zum andern begiebt, so macht er drey Schritzte, und mit dem vierten kömmt er zu dem Ende des Erdbodens. Wenn er den Gürtel der Vernus beschreibt, so sindet man kein Gemälde vom Albano*, das dieser lachenden Maleren nahe kommen sollte. Will er den Zorn des Uchilles besänstigen, so kleidet er die Vitten in Personen ** ein, sie sind Toch-

* Franz Albano ist zu Bologna 1578 gebohren. Sein Lehrmeister war zuerst Dionysius Calvart, und hernach Ludewig Carach. Er starb zu Bologna 1660, den 4 Oct. im 82 Jahre seines Alters. Man sindet einige Nachricht von ihm in des Felibien Entretiens sur les Peintres im III Ih. auf der 522 S. der Ausgabe von Trevour.

** Wir wollen hier die griechischen Verse hersenen, damit man sie mit der Uebersetzung des Herrn von Voltaire sogleich zusammen halten kann: sie stehen im IX B.

der Il. v. 496.

- - Λιταί έισι Διὸς κυζαι μεγάλοιο Χωλαί τε, βυσαί τε, παραβλωπίς τ ὀΦθαλμώ.

Uns deucht der andere Bers sen nicht gar zu richtig, elles marchent tristement, le front couvert de confusion, les yeux trempés de larmes, et ne pouvant se soutenir sur leurs pieds chancellans übersest worden. Elles marchent tristement steht in dem Griechischen gar nicht. Xwdu, lahm, binkend, drücket vielniehr aus, als, sie können sich auf ihren wankenden Küszen

ter des Zerrn der Götter, sie gehen traurig einher, die Stirne ist mit Verwirrung bedeckt. Die Augen stehen voll Thränen, und sie könsnen sich auf ihren wankenden Züsen nicht erbalten; sie folgen von weitem dem Unrecht, dem hochmüthigen Unrecht, das mit einem slüchtigen Juse über die Erde läust, und sein kühnes Zaupt empor hebt. Hier ist es, da man sich nicht enthalten kann, daß man nicht wider den verstorbnen la Motte Houdart, ein Mitglied der französischen Ukademie, ein wenig sollte ausgebracht werzden, da er in seiner Uebersesung des Homers diese schöne Stelle erstickt, und sie also in zweene Verse* zusammenzieht:

On

sen nicht erhalten. Eben so verhalt es sich mit den übrigen benden bengelegten Eigenschaften, ρυσαι runzslicht, und παραβλαπίς τ' ο φθαλμα mit schielenden Ausgen, will etwas ganz anders sagen, als le front couvert de consusion, und les yeux trempés de larmes. Denn von der Bestützung und den Thranen sinden wir in der Grundschrift gar nichts. Die Nebersetzung der Frau Dacier ist weit richtiger, elles sont boiteuses, ridées, toujours les yeux baissés. Siehe den II Ih. der Fliade S. 115. Auch die englische Nebersetzung des Herrn Pope kömmt dem Griechischen viel naher:

Pray'rs are Jove's Daughters of celestial race Lame are their feet, and wrinkled is their face. With humble mien, and with dejected eyes.

Diese Berse des Herrn de sa Motte lesen wir in der amsterdamer Ausgabe im VI Buche a. d. 94 S. also:

On irrite les Dieux, mais parles sacrifices De ces Dieux irritez ont sait des Dieux propices. und wir zweiseln noch, ob in einer Ausgabe die Worte On appaise les Dieux, befindlich sind, weil die darauf solgenden Worte sich gar nicht darzu schicken. On appaise les Dieux, mais par des sacrifices De ces Dieux irrités on fait des Dieux,

Was für eine unglückliche Gabe der Natur ist nicht das Nachdenken, wenn es den Herrn de la Motte verhindert hat, diese große Schonheiten der Ginbildungsfraft zu empfinden, und wenn dieses fo scharffinnige Mitglied der Ufademie geglaubet, daß einige Gegen= fåße, einige feine und wohlangebrachte Ausbrucke, diese große Zuge ber Berebfamkeit ersegen konnten ? Motte hat den Somer von vielen Kehlern befrenet, aber feine einzige von seinen Schonheiten erhalten: Er hat ein fleines Gerippe gemacht von einem übermaßig großen und fehr fleischigten Rorper. Alle Mo= natsschriften haben die Lobeserhebungen vergebens an dem la Motte verschwendet; vergebens hatte er sich durch alle mögliche Runst einen betrüglichen Unhang gemacht, ber burch viel Berdienst unterstüßet wurde; fein Unbang, seine Lobeserhebungen, seine Ueberfehung, alles ist verschwunden, und Homer ist übrig geblieben.

Diejenigen, welche dem Homer in Betrachtung dieser Schönheiten die Fehler dennoch nicht vergeben können, sind größtentheils allzu philosophische Geister, die alle Empfindung in sich selbst ersticket haben. Man sindet in den Gedanken des Herrn Paskals*, daß es

gar

^{*} Dieser Gedanke des Herrn Paskals ist unter benjenigen, die Herr von Voltaire widerleget, der LVII. Er steht in der Sammlung der gesammten Werke des Herrn von Voltaire im II Ih. auf der 157 S. der dreßdner Ausgabe. Wir wollen ihn nebst der Widerlegung hier deutsch beybringen: Wie man dichterische Schönheit saget,

gar keine dichterische Schönheit gebe, und daß man wegen dieses Mangels große Wörter erfunden habe,

faget, follte man auch geometrische und medicinische Schönheit sagen, und dennoch bedient man sich dies ses Ausdrucks nicht; die Ursachei ist, weil uns der Dorwurf der Meftunft und der Gefundheitslehre bekannt ift, worinn aber das Vergnügen besiebe, das der Vorwurf der Dichtkunst ift, wiffen wir nicht. Das natürliche Muster, das wir nachahmen follen, ist uns unbekannt, und aus Mangel einer folden Kenntnif hat man gewisse seltsame Redens= arten und Ausdrude erfunden : als gulones Jahr: hundert, Wunderwerk unserer Tage, unglücklicher Lorberzweig, glückliches Gestirn, u. f. f. Dergleischen dankle Art zu reden, nennt man dichterische Schönheit. Wer sich aber, eine nach dieser Vor= schrift angekleidete Frauensperson vorstellen wollte, wurde ein artiges Madden seben; das gang und gar mit Spiegeln und mit meffingnen Betten be= bangen feyn murde. Hierauf antwortet ber herr von Boltaire: Dieses ift gans falsch: man kann we= der geometrische, noch medicinische Schönheit sa= gen. Bey einem Lebrfan und einer Purgang trifft man wenig reizendes fur die Sinne an , und man beleget nur diesenigen Dinge mit dem Mamen der Schonheit, welche die Sinne vergnugen, wie die Musit, die Malerey, die Dichtkunst, die Bered= famteit, die regelmäßige Bautunit, u. f. m. Die Ursache, die Berr Paskal angiebt, ist eben so falsch. Man weis gar wohl, worinn der Vorz wurf der Dichtkunst besteht. Er besieht in einer nachdrudlichen, feinen, gartlichen und barmonis fchen Malerey. Die Dichtfunst ist die harmonis sche Beredsamteit. Berr Paftal verrath febr mes nig Geschmad, wenn er ungläcklichen Lorber, gludlich Gestien, und andere Thorheiten fur diebe in har sees stopped the bouteris

habe, als unglücklicher Lorberzweig, glücklich Gestirn, und was dergleichen mehr ist, so man dichterische Schönheit nennet. Was beweiset eine solche Stelle mehr, als daß deren Versafser von einer Sache geredet, die er nicht verstanden.

Wenn man von den Dichtern urtheilen will, somuß man empfinden können, man muß mit einigen Funken von Feuer gebohren senn, das diejenigen beseelet, die

man

terische Schönheiten ausgiebt. Die Zerausgeber dieser Gedanken muffen in den schonen Wiffenschafs ten sehr schlecht bewandert gewesen seyn, daß sie eis ne ihrem erleuchteten Verfasser so unwürdige Bes traditung baben drucken laffen. Blaffus Vaftal war zu Clermont in Auvergne gebohren 1623. Er war ein großer Mathematiker und Naturforscher. Er bat die Mathematik ohne Lehrmeister, und auch anfänglich bh= ne Bucher von fich felbst erlernet. Gein Rame ift fon= derlich durch die Lettres provinciales verewiget worden. Es ift bekannt, daß sie unter dem Namen Ludwig Mon= talte berausgekommen. Gie werden noch heutiges Iages für ein Deifterftuck gehalten. Man kann sie fast in allen Sprachen lefen. Die Jesniten ließen sie verbiethen, und durch ben Henker verbrennen. Pafkal ftarb febr jung zu Paris 1662. Er war nur 39 Jahr und 2 Monat alt. Er hatte geraume Zeit an einem Werke wider die Gottesleugner gearbeitet. Der Tod verhinderte ihn, folches in Ordnung zu bringen, und die Pensées de Mr. Pascal kamen erst nach seinem Tobe aum Borfchein. Man findet fein Leben an verschiebe= nen Orten. Seine Schwester, Die Frau Berrier bat eine eigne Lebensbeschreibung von ihm aufgesetzet. Gie fam unter ber Aufschrift la Vie de Mr. Pascal écrite par Madame Perrier sa Soeur zu Umsterbam 1684 in 8. beraus. Man kann mit felbiger des Grn. Baile Di-Ctionaire im III Th. auf der 2184 und f. G. der rotters damischen Ausgabe vom Jahr 1720 vergleichen.

man kennen will. Gleichwie es nicht genug, ja gar nichts ist, wenn man von der Musik urtheilen will, daß man die Verhältniß der Tone, wie ein Mathematiker ausrechnen kann, man muß Ohren und eine

Seele haben.

Man darf sich auch nicht einbilden, daß man die Dichter könne aus den Uebersehungen kennen lernen, es würde eben so viel senn, als wenn man die Farben eines Gemäldes aus einem Rupserstiche erkennen wollte. Die Uebersehungen vermehren die Fehler eines Werskes, und verderben ihre Schönheiten. Wer nichts als die Frau Dacier gelesen, kennet den Homer noch nicht, bloß in dem Griechischen kann man die Schreibsart des Dichters sehen, die voll von den äußersten Nachläßigkeiten ist, sie ist aber niemals gezwungen, sondern mit der natürlichen Harmonie der schönsten Sprache, die jemals von Menschen geredet worden, ausgezieret. Mit einem Worte, man wird den Homer selbst sehen, man wird ihn voller Fehler, wie seisne Helden, aber erhaben sinden.

(Die Fortsetzung folgt fünftig.)



III.

Chymische Untersuchung

sehr merkwürdigen Urinsalzes,

welches die Saure des Phosphorus
enthält.

Vom Herrn Marggraf.

Aus den Schriften der königl. Akad. der Wissenschaften zu Berlin. 1746 J. 84 S.

as Salz, welches die Chymisten das schmelzbare Urinsalz, das Salz der kleinen Welt, und das ursprüngliche Urinsalz nennen, ist eben das, wovon ich schon in unsern Miscellaneen einen merkwürdigen Umstand erzählet habe, nämlich, daß es, wenn es mit einer brennbaren und geistigen Materie vermischt worden, zu einem Phosphorus könne distilliret werden. Dieses hat mir Gelegenheit gegeben, dieses Salz einer genauern chymischen Auslösung zu unterwersen.

I!. Allein, ehe ich noch zur Sache selbst schreite, wird es nicht überstüßig senn, die Zubereitung und Scheidung dieses Salzes umständlich zu beschreiben, weil, wenn diese Scheidung nicht gehörig vor sich gegangen, auch die übrigen Versuche nicht glücken können.

III. Die

so die Saure des Phosph. enthalt. 161

III. Die Materie, woraus man dieses Salz bereisten kann, ist der Urin vom Menschen, im Stande der Fäulung. Es ist allerdings möglich, daß man auch von frischem Urin Salz bekomme; allein, wenn er in die Fäulung gegangen ist, wird man viel leichter das

mit fertig.

IV. Es kömmt also nur darauf an, daß man fünf bis sechs Wochen lang den Urin von gesunden Leuten, die ordentlicher Weise Vier trinken, in ziemlicher Menze se sammle, ihn ben einer mäßigen Wärme faulen lasse, ihn darauf nach und nach in irdnen Gefäßen, die wohl verglast sind, koche, bis er zu einem flüßigen Sprup wird. Seßet man diesen dicken Saft in einen Reller, oder an einen andern kühlen Ort, so werden sich innerhalb vier Wochen, und im Winter auch wohl noch eher, Krystalle von ganz besonderer Figur darinnen zeigen, welche eben noch kein ganz reines Salz sehn werden, daraus man es aber durch die Läuterung ziehen kann, und von denen man die noch übrigen Feuchtigkeiten scheiden muß.

V. Diese noch unreine salzigen Krystalle mussen von neuem in einem Glase durch so viel darauf gegossenes Wasser, als zu ihrer Austosung nothig ist, zusammen geschmelzt, und darauf so heiß, als es möglich ist, durch Fließpapier in ein Geschirr mit einer weiten Munz dung geseihet werden. Sodann kann man diese Aufzlösung wieder an einen kublen Ort seßen, und nach wenig Tagen wird man wieder Krystalle darinn sinden, die aber viel reiner seyn werden, als die vorigen; diese läßt man trocken werden, nachdem man ihnen die Feuchtigkeit durch vielsach gesaltetes Fließpapier bez nommen hat. Man behalte sich diese zuerst erzeug=

8 Band. E ten

ten Krystalle besonders auf; (§. IV.) und wenn man das Feuchte davon abgesondert hat, so lasse man es ungefähr die Hälfte eintrocknen. Wird es in Keller gesetz, so wird sich wieder ein wenig von diesem Salze krystallisiren, welches jedoch weit bräuner und mit mehren fremden Salzen vermischt sehn wird; daher es nothig sehn wird, daß man auch dieses besonders läutere.

VI. hat man nun dieses Salz burch obgenannte Mittel von den grobsten Theilen gefaubert, so muß man diefes Auflosen, Seihen und Rrystallistren noch zwen ober dreymal wiederholen, bis es ganz weiß wird und allen Geruch verliert. Ben diesem Versuche wird bas Salz, welches uns zu den folgenden Erfahrungen nothig ist, immer zuerst zu Krnstall, und es ist sehr leicht von demjenigen zu unterscheiden, welches barauf in langen und würflichten Kryftallen erscheinet. Durch ein folches Verfahren erhalt man von hundert und zwanzig, oder hundert und drenßig Maaßen Urin un= gefähr dren oder vier loth fehr weißes und reines Salz. Der Zunge schmeckt es ein wenig frisch, in warmer Luft wird es nicht zu Staub, auf glubenden Kohlen plast es nicht, es schaumet vielmehr wie der Borar, und zerfließt; bringt man es in noch größere Sige, die man überbas bis auf das hochste steigen läßt, so entsteht daraus ein durchsichtiger, und dem Glase ahn= licher Körper, der auch nicht einmal wieder dunkel wird, wenn er ausgefühlt ist, der aber boch allezeit helle bleibt, wie ein weißes und helles Glas; lagt man es endlich im Baffer zerfließen, so wird es nie von sich selbst wieder zu trocknen salzigen Arnstallen. VII. Doch

so die Saure des Phosph. enthält. 163

VII. Doch wird man auf diese Weise nicht zu eiz ner gänzlichen Scheidung alles Salzes dieser Urt, von dem Urin kommen können. Es bleibt dessen allezeit noch viel zurück. Denn die abgegossene Feuchtigkeit ist noch immer geschickt, uns einen Phosphorum zu geben, wenn man sie von neuem eintrocknen läßt. Daher muß man ihn nicht gleich wegschütten, wenn er gleich nicht so viel Phosphorum abgiebt, als man herausbekömmt, wenn er noch alles mit ihm vermischztes Salz ben sich hat.

Die Ursachen, welche die ganzliche Scheidung dies selzes hindern, sind wahrscheinlicher Weise

1. Die Menge des fetten Ertracts, der das Rrn-

stallisiren hindert.

2. Und vornehmlich bas Verrauchen bes fluchtigen Urinfalzes, welches sich sowohl ben der Verdickung, als ben ber lauterung des Urins ereignet. Denn, wann biefes Salz feines fluchtigen Salzes beraubet worden, so will es feine salzig trockne Gestalt wieder annehmen. Lagt man es oft in siebendem Wasser zergeben, fo verliert es immer einen Theil feines Uringeistes, (wie ber Geruch hinlanglich beweist) und also Ernstallisiret es sich nicht; Diesem Fehler kann man aber einigermaßen abhelsen, wenn man ein wenig flüchtigen Salmiaksgeist darunter thut. Daher hat es herr Zaupt * meines Erachtens unrecht angefangen, wenn er, um seine gange Arbeit auf die Probe ju ftellen, fein noch unreines Salz ben einem heftigen Feuer geläutert hat, um bas Delichte bavon abzusonbern. Ich mache hieraus den untruglichen Schluß, baß er statt unsers Salzes ein anderes angenommen habe,

^{*} Diss. de Sale mineral. perlato, p. 6. f. 5.

habe, welches man ebenfalls im Urin findet, welches aber sehr wenig Bermandtschaft mit bem unsern hat. In ber That zerfließt bas feine, wie das unfere, wenn es durch ein Rohr auf die Rohlen geblasen wird, und wird rund, auch ist es hell und durchsichtig, aber so= bald es ausgekühlt ist, wird es wieder dunkel, und hat nicht eine von den übrigen Gigenschaften, die wir zu Ende des vorigen & angezeigt haben. Denn wenn man es, nachdem es geschmolzen, aufs neue im Waffer zergehen, und dann wieder eintrocknen läßt, bis eine Haut darauf wird, so sest es sich wieder in Kry= stalle; und wenn man es mit etwas Brennbaren vermischt und distillirt, so giebt es den Phosphorus nicht, bessen Erzeugung doch eine Haupteigenschaft dieses so merkwurdigen Salzes ift. Es ware überflußig, alle übrigen Ubweichungen, welche bas Salz, bas herr Saupt Sal mirabile perlatum genennet hat, von bem unsern unterscheiden, zu erzählen, da ich zumal ent= schlossen bin, dieses Salz ben Gelegenheit genauer zu untersuchen, und seine Eigenschaften zu entwickeln.

VIII. Ist nun dieses IS 5 und 6 beschriebene Salz wohl geläutert und vollkommen weiß, so ist es ein Mittelsalz, ja gar eine Urt von Salmiak, aber von besonderer Urt, weil es mit dem Urinsalz nicht genau vereiniget ist, und sich ben einer mäßigen Wärme, ohne ans Feuer zu kommen, absondert, also, daß nichts, als die bloße Säure übrig bleibt, ein Umsstand, den ich in keinem andern trocknen Salmiak anstras. Und diese zurückgebliebene Säure, welche ohne alles Urinsalz ist, hat eine so sonderbare Natur, daß ich es die diese Stunde keinem andern zu vergleichen

weis.

so die Saure des Phosph. enthält. 165

IX. Ich nahm 16 Unzen dieses Salzes in kleine Stückchen gebrochen, that es in eine gläserne Retorte, also, daß sie bennahe die Hälfte voll wurde, und nachdem ich alle Jugen des Recipienten wohl verstopst hatte, so distillirte ich es nach und nach auf heißem Sante. Unfänglich schäumte es, darauf verlohr es nach und nach unter dem Distilliren seinen Uringeist, und auf diese Weise zog ich, ben vermehrter Hise, die ich jedoch nicht die auf das Höchste trieb, acht Unzen slüchtigen Uringeist heraus, und ungefähr 16 Gran sublimirten Salmiak. Dieser Geist war ungemein slüchtig, und war dem Salmiaksgeist, der mit ungelöschtem Ralch bereitet worden, sehr ähnlich. In der Rälzte gab er keinen einzigen Krystall. In der Retorte aber blieb ein löchrichter und zerbrechlicher Körper von 8 Unzen.

X. Dieses Ueberbleibsel ist es also, welches diejenisge Saure in sich enthält, die man nicht eher ganz entsbeckt, als bis man diese Materie an einem heftigen Feuer in eine durchsichtige, weiße, helle, und dem

Glase ähnliche Masse verwandelt hat.

Ich that die acht Unzen, die uns, wie wir §. 9 gesehen haben, nach der Distillation übrig geblieben sind, in einen ganz neuen und reinen hessischen Schmelzetiegel, süllete ihn bis zur Hälfte, und seßete sie nach und nach in eine so große Hiße, daß alles in eine durchsichtige Masse zusammen schmolz. So lange diese Masse slüßig war, warf sie einen Schaum, bis auf die leßte ein klarer und durchsichtiger Körper daraus wurde, den ich auf ein heißes wohl polittes eisernes Blech lausen ließ. Da ich diesen wog, weil er noch warm war, so sand ich, daß er 7 und eine halbe

des

Unze hatte, und also habe ich eine halbe Unze verlohzen, die sich leicht am Tiegel kann angehängt haben. Das Feuer, welches ich ben diesem Versuche unterhielt, war so groß, als es nothig, um Vlen in Glätzte zu verwandeln.

XI. Indessen muß man nicht glauben, daß das was auf dem Boden der Retorte zuruck blieb, nach bem 9 f. benm Schmelzen etwas von seiner Saure verliere. Ich habe eine Unze eines solchen Rests in einer irdenen Retorte distillirt, an die ich einen Recipienten gesteckt und verlutiret hatte, indem ich einige Stunden lang das starkste Feuer unterhielt, wie es etwa seyn muß, wenn man Phosphorum machen will: allein ich bekam nichts, als ein wenig Feuchtigkeit beraus, im übrigen weder was Saures noch Sublimirtes. Das, was übrig blieb, war sehr hell und durch= sichtig, und nachdem ich es von der Retorte, die ich zerbrochen hatte, fleißig abgelöst, wog ich es, und fand, daß es sieben Quint, einen Scrupel und funfzehn Gran hatte; also fehlten hieran 25 Gran, die man leicht für das wenige Feuchtigkeit, das benm Distilli= ren verrauchte, anrechnen kann, und für das, was et= wa an der zerbrochenen irdenen Retorte mag bangen geblieben senn.

XII. Es erhellet also wohl aus dem, was ich erst gefagt habe, daß dieses Salz ein sehr sester Körper ist,
welcher der größten Hiße widersteht, und dem man
weder eine saure Feuchtigkeit, noch sonst etwas abzwingen kann, wenn man nicht eine andere Materie
darunter thut. Die Folge wird lehren, daß es ein

salzigsaurer Körper sen.

XIII. Die-

so die Saure des Phosph. enthält. 167

XIII. Diese dem Glas ähnliche Materie, welche nicht nur in dem Schmelztiegel, sondern auch in der Retorte zurückbleibt, löst sich in zween oder dren Theisen reinen wohl distillirten Wassers gänzlich auf, und verwandelt sich in einen hellen, durchsichtigen, etwas dicken, und solchen Saft, der concentrirtem Vistriold nicht gar unähnlich ist. Diese Feuchtigkeit hat die Eigenschaften aller sauren Feuchtigkeiten, also, daß es sie

1. mit dem fluchtigen Alkali schaumet, und

2. mit dem festen Alkali, sogar daß es sowohl mit dem einen, als dem andern ein Mittelsalz von ganz besonderer Urt giebt.

3. Es pracipitirt die in Alfali aufgelosten Korper,

ja es

4. lost sogar alkalische Erde auf.

Alle diese Eigenschaften werden uns noch flärer in die Augen leuchten, wenn wir die Verwandtschaft dieses Salzes mit den Metallen, Salzen, Erden, und andern dergleichen Körpern untersuchen werden.

XIV. Ich that also diesen Saft ober dieses in zween oder dren Theilen Wasser aufgeloste Salz mit verschiedenen Metallen in glaserne Gefaße, ließ sie ben einem gelinden Feuer auftochen, woben ich solgende

Umstånde bemerkte:

1. Dieses Salz konnte weder durch eine gelinde Disgestion, noch starkes Rochen die dunnen Goldblätter, auch nicht einmal alsdann auflösen, nachdem ich einen guten Theil Salpetersaft darunter gegossen hatte, um zu sehen, ob ich vielleicht dieses Salz unter die gemeinen Salze zählen könne, und ob durch dessen Wermischung mit dem Salpetergeiste Aquaregis herauskäme.

1 4 2. Das

2. Das Silber greift es in ber Digestion und im Rochen eben so wenig an, wie es dann in ganz duns nen Blattern dadurch keinesweges aufgelöst worden.

3. Feines gefeiltes Rupfer wurde durch das Aufto-

chen dieses Salzes nur ein wenig angegriffen.

4. Das Eisen hergegen löst sich in dieser salzigten Feuchtigkeit sehr stark auf, und mit einer gewissen Aufwallung, wodurch es endlich in eine trübe, gleiche sam leimichte, und der Farbe nach ins Blaue fallens de Materie verwandelt wird.

5. Das Zinn und

6. das Blen werden wenig badurch angegriffen.

7. Das Abgeschabte vom Zink wird dadurch ganz zerfressen und in weißen Staub verwandelt, der, wenn er im Wasser zerlassen und geseiht worden, durch Weinsteinol stark präcipitiret wird.

8. Gepülverter Spießglaskönig wird ben dem Aufkochen dieses Salzes auch zum Theil aufgelöst, wie wir ben der Präcipitation mit Weinsteinol mit Augen

seben konnen.

9. Hingegen will dieses Auflösungsmittel ben Bis-

muth nicht angreifen.

10. Endlich erhält es von dem, was man insgemein calcinirtes Cobaltum pro caeruleo nennet, eine

rothe Farbe *.

XV. Weit heftiger aber greift dieses Salz metallne Körper an, wenn es trocken ist, und die Erfahrungen, die ich hievon machte, wurden von folgenden Umständen begleitet, die mir einiger Ausmerksamkeit würdig schienen.

I. Wenn:

^{*} Blaufarbenkobolde: Das Erzt, woraus man die Materie bringt, welche das Glas blau farbt.

so die Saure des Phosph. enthalt. 169

1. Wenn ich an einem starken Feuer in einem wohlvermahrten Schmelztiegel zween Scrupel des reinften und flaresten Goldstaubs mit zwo Drachmen dieses dem Glase abnlichen Salzes zusammenschmelzte, so war das Gewicht nicht sonderlich verandert, aber die Schlacken bekamen eine Purpurfarbe.

2. Nimmt man eben jo schwer vollkommen reines Silber, flar gepulvert, und mit zwo Drachmen von Diesem Salz vermischt, so giebt es ganz besondre, gelblichte, und etwas dunkle Schlacken, wenn man eben auf diese Beise mit ihnen verfährt; das Silber aber

verliert vier Gran von seinem Gewichte.

3. Da ich mit zween Scrupeln des besten Rupfers mit eben so viel Salz, als ich oben angab, vermischt, auf die nämliche Urt versuhr, so kamen grüne Schla-chen heraus, und von dem Rupfer gieng nicht mehr, als zween Grane verlohren, obgleich die Schlacken fehr gefarbt maren. Die Sache tam mir fehr mertwurdig vor, weil sie uns die Vermuthung benbringt, daß ein Theil dieses Salzes in das Rupfer gegangen senn mag, welches nicht nur zerbrechlicher, sondern auch weißer worden ist. Diese Weiße erhoht sich immer mehr, wenn man es noch zwen oder brenmal mit bem besagten Theil Salz zusammen schmelzet.

4. Wenn ich zween Scrupel Feilstaub von reinem Gifen, ber durch den Magnet ist ausgesucht worden, zu eben diesem Theil Salz that, so bekam ich folgen= bes zu sehen. So lange biese Mischung flußig war, flieg sie in einem Schaum empor, und schoß bestanbig fleine Blige, welche sehr artig anzusehen waren; bieses ist nichts, als ber durch ben brennbaren Theil des Eisens, und durch die Saure des Salzes erzeugte Phos=

2 5

Phosphorus. Will man diese Masse herausgießen, wenn sie am slüßigsten ist, so kann man es von oben thun, wird man alsdenn eine glasartige Schlacke bestommen, deren Obersläche mit einer Urt eines metallenen Blatts bedecket ist, und die, wenn sie zerbrochen wird, ihre grüne Farbe in eine gelblichte verwanzbelt. Das übrige Eisen bleibt auf dem Voden des Schmelztiegels, halb geschmolzen, halb vergläsert

und schwammicht.

5. Wird dieses Salz mit Zinn zusammen geschmolzen, so bringt es sonderbare und merkwurdige Wirkun= gen hervor. Schmelzt man zweene Scrupel Zinn mit zwo Drachmen von diesem Salz in einem bedeckten Schmelztiegel, so lost sich davon ein beträchtlicher Theil auf, wie die weißlichte Farbe der Schlacken deutlich zeigt. Das Gewicht des Königs beläuft sich auf zwo Drachmen und zween Grane; und also sind etwa zehn Grane verlohren gegangen. Sein ganz besonderes Gewebe, welches sich blattert, welches schim= mert, und, wenn man es bricht, bem Zink abnlich ist; dieses alles sowohl, als seine große Zerbrechlichkeit, zeigen, daß gleich zu Unfange eine wichtige Berande= rung damit vorgegangen sey. Wenn man diefen Ronig auf glühende Rohlen bringt, oder anzundet, so wird er erstlich schmelzen, und sich nachher wie der Zink oder der Phosphorus entzünden, welches wohl verdie= net bemerket zu merben, und genugsam zu erkennen giebt, daß das brennbare Wefen des Zinns sich hier auf einmal mit der Gaure biefes Galzes vermengt, und mit ihm ben Phosphorus giebt, ber mit diesem Metall so lange vereinigt bleibt, bis man ihn durch eine Entzündung wieder daraus jaget. Ich kann nicht

so die Saure des Phosph. enthält. 171

entscheiden, welches die wahre Veränderung ist, die ben diesen Versuchen in den Metallen vorgeht, und ob man mit der Zeit etwas beträchtlichers hierdurch wird heraus bringen können: ich lasse daher die Sache unentschieden, die daß mich weiter getriebene und untrügliche Erfahrungen zur Gewißheit bringen. Ist ist es mir genug, versichert zu senn, daß dieses Salz das einizige ist, welches dergleichen Veränderung an metallnen Körpern hervorbringt. Noch eine Sache, die verdienet angemerkt zu werden, ist, daß dieser Zinnkönig mit vier Theilen Quecksilber kann versest werden.

6. Eben diese Bewandniß hat es mit dem Blen und diesem Salze. Denn dieses, wenn es in der anzgezeigten Menge mit dem Blen zusammengeschmelzt wird, giebt ein Metall, welches dem vorigen ähnlich ist, was nämlich seine Entzündbarkeit auf den Rohlen anlangt, ausgenommen, daß es sich schmieden läßt, und sich nicht mit so großer Heftigkeit entzündet. Der Verlust seinen Gerupel und vier Gran davon brachte. Die Schlacken waren fast den vorigen ähnlich.

7. Das Queckfilber aus seiner Auflösung in Scheisbewasser vermittelst Weinsteinols (ol. tart. p. d.) prästipitirt und wohl ausgesüßt, läßt sich durch dieses Salz auch auflösen. Denn wenn ich zween Scrupel von besagtem Präcipitat mit zwo Drachmen dieses Salzes nahm, und es in einer gläsernen Retorte ben einem bis auf den höchsten Grad der Hiße verstärkten Feuer distillirte, so haben sich nicht mehr, als zwölf Grane Quecksilber sublimirt, und auf diese Weise blieb ein Scrupel und 8 Grane von diesem Salze übrig:

172 Marggraf vom Urinsalze,

da ich es genau wog, fand ich auch zwo Drachmen, einen Scrupel, und 7 bis 8 Bran weißlichter Materie, Die einen trüben Glanz hatte, woraus sich leicht der Schluß machen läßt, daß aufgelöstes Quecksilber un= ter ihr musse gewesen senn, welches nirgend verbor= gen bleiben kann. Ift hierauf dieses weißlichte und trübe Salz in distillirtem Wasser aufgelost worden, so läßt es vor sich selbst eine Menge gelblichten Staub auf den Boden fallen. Dben darauf schwimmt helles Wasser, wovon ein einziger Tropfe, wenn er auf ein polirtes Rupferblech fallt, demselben augenblicklich eine weiße Farbe giebt. Wird biesem gelblichten Staub seine Scharfe wohl benommen, wird er abge= trocknet, und in einer glafernen Retorte an einem star= fen Keuer distilliret, so erscheinet von neuem etwas wie Mercurius, der uns durch seine Flüchtigkeit entwischt. Doch läßt er etwas bem Glase abuliches zuruck, welches vielleicht vom Salze herrührt, das noch darunter fenn mag.

8. Zween Scrupel gepülverten Spießglaskönig, mit zwo Drachmen dieses Salzes zusammen geschmolzen, verlohren 8 bis 9 Grane; der König wurde schön glänzend und stralicht, aber die Schlacken ein wenig

dunkel.

9. Mit dem Bismuth machte ich es wie mit dem Spießglastonig, so bekam ich eben das zu sehen. Hierben hat man acht Grane an zween Scrupeln Verlust, und die Schlacken sehen eben wieder also aus. Un dem Vismuth an sich selbst wurde nicht viel verändert.

10. Zween Scrupel flar geseilter Zink vermischt im Mörser mit zwo Drachmen dieses Salzes, ben einem bis zur größten Hiße verstärkten Feuer in einer gläser=

so die Saure des Phosph. enthält. 173

nen Retorte distillirt, geben sehr schönen Phosphorum, der aus dem brennbaren Theile des Zinks und der in unserm Salz enthaltenen Saure erzeuget wird, und

Diefes ben einem fehr maßigen Feuer.

Das, was übrig bleibt, ist grau, von unten ein wenig flüßig, und macht nicht viel über zwo Drach= men. Schmelzt man es in einem kleinen hessischen Schmelztiegel, also, daß es ganz flüßig wird, so wird es einen sehr angenehmen Unblick geben, und man wird unzählich viele Flammen von dem Phosphorus zu sehen bekommen, die wie Bliße aus dieser Materie herausfahren, und zu gleicher Zeit ein gewisses Krachen hören lassen. Nachdem es ausgekühlt ist, sindet man abermals ein Ueberbleibsel in dem Schmelztiegel, welzthes den grauen Glasschlacken ziemlich ähnlich ist.

Arsenik unter zwo Drachmen dieses Salzes, und seizet es in einer gläsernen Retorte zu einem starken Feuer, so sondert sich das meiste Arsenik von dieser Mischung ab, so bald sie ins Feuer kömmt, gleichwohl bleibt dessen noch genug varzu übrig, das Gewicht des Salzes um acht die zehn Grane zu vermehren. In frenzer Lust wird dieses Salz seucht, sehr weiß und trübe, also, daß es bennahe krystallinischem Arsenik ähnlich sieht, ob es gleich, wann es ausgekühlt ist, etwas durchsichtig wird.

12. Wenn man zween Scrupel reinen Schwefel mit zwo Drachmen dieses Salzes vermischt, distillirt, indem man sie in einer gläsernen Retorte der Gewalt der stärksten Hise ausseget, so steigt der Schwefel un- verändert den Hals der Netorte hinan. Eben so we-

nia

nig wird das zurückgebliebene Salz verändert, welches

ganz hell zusammen schmelzt.

13. Un der Vermischung des Zinnobers mit diesem Salze nach den so oft bemeldeten Verhältnissen, zeigt sich nicht die geringste Veränderung, die einige Uchztung verdienete. Denn der Zinnober steigt in seiner ordentlichen Gestalt empor, und an dem übrigen habe ich nicht die geringste Uenderung wahrgenommen.

14. Ein Theil dieses Salzes vermischt mit zehn Theilen Magnesia, wie die Glasmacher brauchen, ge-pulvert und in einem bedeckten Gefäße geschmolzen, verwandelt sich in einen halb durchsichtigen Zeug, der hie und da blaulicht ist; und in der freyen Luft die Feuchtigkeit nicht anzieht. Die Seiten des Schmelztiegels und das Leußere an dieser Masse sind mit schöner Purpurfarbe überzogen.

XVI. Unser Salz mit verschiedenen Metallerden, mit Kalchen und Crocis vermischt und geschmelzt, löst

sie auch auf; denn

1. wenn man einen Theil Silberkalch, ber aus Scheidewasser vermittelst Weinsteindhls pracipitirt und wohl abgesüßt ist, nebst dren Theilen dieses von allem seinen Urinsalze gesäuberten Salzes in einem besteckten Gesäße zusammen schmelzt, so büßt man nur etwas weniges daben ein; und man bekömmt trübe, weißlichte und etwas in das Grüne fallende Schlacken.

2. Eben ein solcher Theil pracipitirtes Silbergelb, welches vermittelst dieses Salzes aus Scheidewasserist gezogen worden, ehe man ihm noch sein Urinsalz abzenommen hatte, mit der besagten Menge unsers Salzes in einem bedeckten Gefäße geschmolzen, ließ auch ein klein wenig Silber gehen; die Schlacken waren

blan=

so die Saure des Phosph. enthält. 175

blaulicht weiß und bunkel, welches anzeigt, daß ein we-

nig Silber ist aufgelost worden.

3. Ein Theil dieses Silberstaubes mit flüchtigem Vitriolgeiste präcipitirt, worzu der Vitriol nach stahlisscher Urt in einer durchlöcherten Retorte distilliret worzben; ein Theil, sage ich, von diesem wohlausgesüsten, und mit dren Theilen unsers Salzes in einer gläsernen Retorte distillirten Silberstaub, floß ben einem bis zur größten Hiße verstärtten Feuer ganz leicht zusammen, und gab eine Masse, die sehr schön anzusehen, ganz rosensarb, doch nicht durchsichtig war, und welche währender Flüßigseit dem von ihr berührten Glastheile eine schöne rothe Farbe gab, die sich ins Gelbe verzänderte.

Als ich hierauf einen Theil von dieser Masse, welche ich einem eben so großen Theile von der Masse, welche ich mit Duecksülberkalche gemacht hatte, (siehe S. XV. n. 7.) in einer Retorte schmelzte, so sloß alles zusammen in einen durchsichtigen und röthlichten Körper, der sich in distillirtem Wasser auslösen ließ, und in dieser Aufslösung einen gelblichten Saß gab, den ich aussüßte, und der, als ich ihn in einer kleinen Retorte zu einem heftigen Feuer brachte, abermals einige Theile Queckssülber fahren ließ, die sich im Halse der Retorte anzhingen. Der Rest, welcher weiß und nicht geschmolzen war, wollte in einem Schmelztiegel ben einem starken Feuer nicht ganz zersließen, doch schlichen sich hie und da einige Silberkörner heraus.

4. Ein Theil Rupfer = Crocus durch die Auflösungund durch das Abziehen mit Salmiaksgeiste zubereitet, der nebst dren Theilen unsers Salzes war geschmelzt worden, gab schone grune Schlacken, worinn sich

alles Rupfer aufgeloset hatte.

5. Gin Theil Gifen = Crocus, durch distillirten Weinefig mit Ubziehen und Calciniren zubereitet, gab, wenn er mit dren Theilen dieses Salzes eingeschmelzt worden, einformige Schlacken von einer in bas Schwarze fallenden Braune.

6. Blevasche durch Calciniren zubereitet, und in ber oben bestimmten Menge mit unserm Salze in einem bedeckten Gefaße geschmolzen, bringt eine weißgrunliche Mischung hervor. Das Grune an Dieser Farbe muß von einigen Rupfertheilen, die unter dem Blen sind, herrühren.

7. Reine Zinnasche durch Calciniren zubereitet, nach obgedachter Weise gemischt und handthieret, ließ

uns eine weiße Masse.

8. Wohlgebrannte Spießglasasche, ober auch wohl bie Usche vom Spießglaskönig nach dem nämlichen Berhaltniß mit diesem Salz geschmelzt, floß ebenfalls in weißlichte Schlacken zusammen.

9. Bismuthsasche durch ein gelindes und gemach= liches Brennen zubereitet, brachte mit bem angeseß= ten Theile unsers Salzes eine grüne Masse hervor, bie

mit in das Gelbe fiel.

10. Verfährt man mit diesem Salze und den in ber angegebenen Verhaltniß calcinirten Zink ober auch den Zinkblumen selbst auf eben diese Urt, so entsteht eine sehr weiße, halb undurchsichtige und goldgelbe Masse daraus. Bon diesen Mischungen allen, dieje= nigen, die mit Silber geschehen, ausgenommen, zer= fließt keine einzige in feuchter Luft; sie bleiben alle trocken.

XVII. Uea

so die Saure des Phosph. enthalt. 177

XVII. Ueberdieß hat mir dieses von allem Urinartisgen gesäuberte Salz, wenn ich es mit verschiedenen Erden vermengte, Folgendes zu bemerken gegeben:

1. Ein Theil reine Kreide mit dren Theilen dieses Salzes, ben einem starken Feuer in einem bedeckten Schmelztiegel geschmolzen, gab einen halbdurchsichtigen, dem Glase ahnlichen und solchen Körper, der

in ber Luft nicht im geringsten anzieht.

2. Als ich es mit einer gleichen Menge sehr klaren Marmorstaub, den ich zuvor calcinirt hatte, eben als so versuhr, daß ich ihn nämlich mit dren Theilen dieses Salzes vermischte, so lief der Zeug über, und hub sich so rein heraus, daß ich fast nichts, als ein wenig vergläserte Materie unten auf dem Boden des Schmelztiegels antras.

3. Eben so viel gepülverter calcinirter Alabaster ben einem starken Feuer in einem bedeckten Gefäße mit dem gewöhnlichen Theile Salz vermischt, gab eine Misschung, die gleichfalls aus dem Gefäße herauslief, doch nicht in so großer Menge, als das vorige. Was im Tiegel zurückblieb, war halbdurchsichtig, und blieb trocken in der Luft, wie der mit Kreide gemachte Zeug.

4. Ein Theil Marienglas, auf eben diese Weise mit dem besagten Theile unsers Salzes geschmolzen, lief auch ganz und gar aus dem Geschirr heraus, und besglaste gleichsam den Boden des Gesäßes, doch nicht so sehr, als es ben demjenigen Versuche geschehen war, den ich Num. 2. erzählte. Der hieraus entstandne Zeugzieht in frener Luft nicht an.

5. Wohl gewaschene und gepülverte spanische Kreibe nach dem angegebenen Verhältniß mit unserm Salze vermischt, und eben also handthieret, bringt eine 8 Band. halbburchsichtige Masse, die, wenn man sie zerbricht, glangt, welche nicht gang zusammen schmilzt, und wel-

che zum Theil schwammicht scheint.

6. Gepulverter fachfischer Topas in eben dieser Berhaltniß mit unferm Salz am Feuer geschmolzen, verwandelte sich in eine schone goldgelbe Masse, Die eben= falls nicht anzieht, wenn sie in feuchte Luft kommt.

7. Eben also geht es mit wohlgepulvertem Riefelftein, ben einzigen Umftand ausgenommen, bag er in

feuchter Luft anzieht.

8. Der beste und weißeste Thon, bessen man sich zum Porcellanmachen bedienet, wenn er also mit un= ferm Salze vermischt und handthieret wird, giebt einen Zeug, der dem von spanischer Rreide nach dem Bersuch des Num. 5 abnlich ist.

9. Maunerde, von gebranntem Maun geschieden, und wohl abgesüßt, verwandelt fich mit bren Theilen

Salz in einen halbdurchsichtigen Zeug.

10. Der Spath, welcher von den Bergwerksverffåndigen Gluffpath genennet wird, giebt, wenn er mit gedachtem Salz geschmolzen wird, einen Zeug, den Salz und Maunerde gebracht haben.

11. Das Spathum calcarium auf gleiche Beife handthieret, giebt einen eben fo meißen und goldgelben Zeug.

12. Die Kalcherde, die sich an die Topfe, barinnen man lange Zeit Brunnenwasser gekocht hat, anhangt, giebt mit unserm Salz einen Zeug, ber bem borigen åbnlich ist.

13. Endlich unterscheibet sich ungelöschter Ralch mit eben diesem Salz sehr wenig von ben vorigen Zeugen.

Huch diese Massen ziehen in freger Luft nicht Children St. all.

so die Saure des Phosph. enthält. 179

XVIII. Es ist noch übrig, daß wir zeigen, wie sich dieses Salz gegen andere Salzen, und zuvörderst gegen die sauren Salze, z. E. Vitriolohl, den Salzpetergeist und Salzgeist verhält. Diese verschiedenen Dinge, alle wohl concentrirt, nahm ich zu verschiedenen Versuchen, woben ich Folgendes zu sehen bekam.

1. Eine halbe Unze des weißesten Vitriolöhls distillirt mit einer Drachme dieses Salzes, färbt sich bräunlich sobald es in Wallung kömmt, darauf wird es trüb
und weiß; vermehret man den Grad der Hiße, so
steigt das Vitriolöhl in den Recipienten, und treibt
man sie noch weiter, so fließt endlich das, was in der
Retorte blieb, zusammen. Un den Hals der Retorte
hing sich etwas Sublimirtes an, das als es, nachdem das Gefäß zerbrochen worden war, abgelöst wurde, in der Lust anzog, sowohl als das zurück gebliebene undurchsichtige und weiße Salz, welches in seuchter Lust endlich gar zergieng.

2. Verfährt man mit einer halben Unze concentrirten Salpetergeist unter einer Drachme unsers Salzes in einer Retorte eben so, so distillirt sich der Salpetergeist im Recipienten, und es zeigt sich nichts Sublimittes, das in der Netorte übrige Salz aber ist durchssichtig wie Vorarglas. Ich goß von diesem distillirten Geist auf Goldblätter, um zu sehen, ob sich vielleicht dieser Geist in Regalwasser verwandelt hätte; allein ich konnte nicht die geringste Spur von gemeinem Salze darinnen sinden, indem sich das Gold auch nicht einmal durch siedenden Geist von der Art auslössen ließ.

3. Eine halbe Unze wohl concentrirter gemeiner Salzgeist, läßt, wenn er mit der angegebenen Menge die

ses Salzes auf eben diese Urt handthiert wird, ein hellflußiges Salz, und ich habe nicht die geringste Beränderung weder an dem übriggebliebenen, noch an dem distillirten Geist angetroffen.

XIX. Mit den feuerbeständigen alkalischen Salzen

hat unser Salz folgende Berhaltnisse:

Wenn man einen gleichgroßen Eleil bes reinsten Weinsteinsalzes darunter thut, und alles in einer Retorte von Glas ben einem bis zur größten Hiße ver stårkten Feuer distillirt, so steigt von der Distillation: nichts empor, und das, was zurückbleibt, ist in keis-nem hellen Flusse. Ich ließ ihn in distillirtem Wasser auflosen, seihete ihn durch Fliespapier, und nachdem ich ihn durch das Ausrauchen einigermaßen zum Kry stallisiren zubereitet hatte, welches viele Behutsamkeit erforderte, so entstunden langlichte Krystallen, Die so ziemlich alkalisch waren, weil in dieser Berhaltnis zu= viel Alkali war; daher fordert die Natur der Sache selbst, daß diese Krystalle durch häufige Auflösungen umd Kryftallisationen von dem überflüßigen Ultali gesaust bert werden.

Huch schied sich eine weißlichte Erde vavon, welche in dem Seiher blieb, und wovon mir zwo Drachmen obgedachter Mischung sieben bis acht Grane gaben; nach der Vermilderung und Abtrocknung floß Diese Er de, wie die vorigen ben der Flamme eines Unschlistlichts, die ich durch ein Rohr anblies, zusammen: Die aus diesem Zeug entstandene Krystalle schmolzen auch auf eben diese Weise in einen runden Körper zu schian wachker aber Rupfel murde schien, nachher aber dunkel wurde.

so die Saure des Phosph. enthalt. 181

XX. Nachfolgende Unmerkungen betreffen die Ver-

baleniß biefes Salzes gegen mittlere Salze.

1. Gin Theil des reinsten vitriolisirten Weinsteins mit gleichviel dieses Salzes wohl durcheinander gemischt, und am ftartsten Feuer bistillirt, faßt uns einige schwere saure Tropsen fahren, (welches dieses Salz an sich nicht thut; siehe S. XI.) Diese saure Tropfen machen mit feuerbeständigem Ulfali eine merfliche Wallung, und nach der Krystallisation geben sie ein Salz, welches dem vitriolifirten Beinftein febr abnlich ift. Wenn ber zusammen geschmolzne und weiße Rest hievon, im Wasser aufgeloft und geseiht wird, so bringt man zwar einige Krystalle heraus, doch halt es sehr schwer damit, und man kann ihn in ein wenig Wasser mit leichter Muhe wieder auflosen, welches der Natur des vitriolisirten Weinsteins zuwider ift. Es scheint daher, daß das mittlere Salz, wenn man es hierzu gebraucht, eine febr große Beranderung leibe.

2. Der reinste Salpeter mit gleichviel von biesem Salz vermischt und ben einem anfänglich gelinden und nachher bis zur größten Sige verstärften Feuer biftillirt, fångt an, einen rothen Dampf aufsteigen zu laffen, welcher anzeigt, daß das Sauersalz des Galpeters sich von seinen Banden los mache. Was übrig bleibt, ist pfirschbluthfarbig, allein es ist auch nicht ganz zusammen geschmolzen, wie bas, was aus bem Zeug mit vitriolisirtem Weinstein berauskam, es lost sich ein menig schwer im Wasser, auf, und läßt auf bem Boden biefer Huflosung ein wenig Erbe fallen, die, mann man sie burch bas Seihen und ein gelinbes Ausbampfen zum Krnftallistren zubereitet bat,

M 3 wirf. wirklich zu länglichten Krnstallen wird, die denenjenizgen ähnlich sind, die aus unserm Salz mit Weinzsteinsalz vermischt, zu entstehen pflegen. (§. XIX.) Streut, man diese Krnstallen über glühende Rohlen, so hört man nichts krachen, bringt man sie aber vermittelst eines Rohrs an die Flamme eines Lichts, so formen sie sich eine runde Masse, wie die aus dem Weinsteinsalze erzeugte Mischung. So lange diese Masse glüht, kann man durchsehen, wenn sie aber ausgekühlt ist, wird sie dunkel.

3. Die Uehnlichkeiten unseres Salzes mit dem gemeinen Salz, kommen mit den vorigen ziemlich überein. Wenn man es in der besagten Verhältniß distillirt, so sondert sich die Säure des Salzes augenscheinlich ab. Das was übrig bleibt, ist weißlicht, und läßt sich in Wasser leicht auslösen, zum Theil giebt es noch würslichte Krystallen, und prasselt über den Kohlen, zum Theil aber scheint es auch sehr verändert.

4. Die Halfte Salmiak und die Halfte von unsferm Salz durch einander gemischt und distillirt, leidet

feine Beranderung.

5. Geschmolzner und gepülverter Borar mit gleichviel von unserm Salz vermischt, und in einem bedeckten Schmelztiegel geschmolzen, fließt so zart, daß es den Schmelztiegel durchdringt, auf dessen Boden nur sehr wenig zurückbleibt, welches ihn bezieht wie Glas.

XXI. Ich gehe zu den Verhältnissen dieses Salzkörpers mit den Auflösungen irdischer Körper fort.

Zum Erempel, wenn ich hundert Tropfen dieses in zwen Theilen Wasser aufgelösten Salzes mit einem Maaße Wasser von ungelöschtem Kalch in einem reinen Glase mit einer etwas weiten Mündung durch einan=

ber

fo die Saure des Phosph. enthält. 183.

ver mische, und ich lasse diese Mischung in einem warmen Nen bis auf zehn Unzen gelind ausrauchen, so sondert sich währendem Ausrauchen eine große Menge seine, weiße und leichte Erde ab, die auf den Boden des Gesäßes zusammen sinkt. Hat man diese Mischung geseiht, so sind vier Scrupel von dieser Erde in dem Seiher zurück geblieben, nämlich nachdem sie gemildert und abgetrocknet worden ist. Kömmt sie hierauf in das Schmelzseuer, so geräth sie mit dem Scheidewasser in eine Wallung. Was den Saft anslangt, so ließ uns derselbe, nachdem er nach geschehes ner Ausrauchung geseiht worden war, ein gelblichtes, stralichtes Salz, welches in frener kuft nicht anzleht, und welches ich mir weiter zu untersuchen vorgenommen habe.

XXII. Uußer diesem präcipitiret unser Salz, wenn es durch zwen oder dren Theile Wasser in eine helle Unstösung verwandelt worden, folgende Erden,

nåmlid):

1. Die in feuerbeständigem Alkali aufgelofte Riefel-

fteine.

2. Den aufgelösten festen Salmiak, ober ben in Sauersalz aufgelösten ungelöschten Ralch. Hier kömmt etwas weiß präcipitirtes heraus, welches biese besondere Eigenschaft hat, daß, wenn es gemildert worden, es zum Theil eine zähe Festigkeit behält, bennahe wie der Vogelleim.

3. Eben dieses trägt sich zu, wenn man aufgelöste Rreide, bis es so dick als Salz wird, abrauchen läßt; seget man hierauf dieses in die frene Luft, so verwans delt es sich in einen Saft. Diese Rreidenseuchtigkeit seget sich nicht nur, wenn man von diesem aufgelösten

M 4 Gala

Salz darunter gießt, sondern sie läßt auch einen guten Theil von dieser zähen Materie zurück; die sich nicht weiter auslösen läßt, wenn man auch oft siedendes Wasser darüber gießt; sie bleibt immer zähe wie der Bogelleim. Es ist allerdings etwas sehr merkwürdiges, daß zwen Salze, die sich sonst in Wasser so leicht auslösen, einen so zähen Körper hervorbringen. Wir seßen noch dieses hinzu, daß, wenn er abgetrocknet, und an ein starkes Feuer gebracht wird, so erhebt er sich alsbald gewaltig, und fließt hierauf in dichte Schlacken zusammen, die dem Glase ähnlich sind.

4. Unser Salz präcipitirt auch den aufgelösten Alaun. XXIII. Die Verhältnisse dieses auf die so oft angezeigte Weise flüßig gemachten Salzes; seine Verhältznisse, sage ich, gegen verschieden aufgelöste Metallen

lassen uns Folgendes anmerken:

1, Er pracipitiret nicht im geringsten bas in Aqua-

regis aufgeloste Gold. Vielmehr

2. pracipitirt das in Salpetergeist aufgelöste Silber als einen weißen Staub, der oft wie eine zahe und zusammenhängende Materie gar zu Boden fallt.

3. Das in Beineßig von distillirtem Bein aufgelo-

ste Silber wird von diesem Salz nicht pracipitirt.

4. Was das in Salpetergeist aufgelöste Kupfer anlangt, so setzt es bald einen weißen Staub, oft etwas wie grünes Dehl, bisweilen setzt sich gar nichts, wels ches man den Verhältnissen der Mischung und der dazu genommenen Menge Wasser zuschreiben muß. Das beste Mittel, zu seinem Zweck zu gelangen, ist, daß man das aufgelöste Kupfer und den Salzsaft wechselsweise Tropfen für Tropfen zusammengieße, ein wenig distillir-

្រស់ទ្រាំពី សមុខ សម្រាស់ សេស ខ្លួនទេ សុវីស៊ី ស្រី និង

so die Saure des Phosph. enthält. 185

tes Wasser darunter thue, und es darauf alles zusammen aufkochen lasse.

5. Aufgeloster Rupfervitriol pracipitirt sich als einen

weißen Staub, boch nur nach ber Digeftion.

6. Das in Salpetergeist aufgelöste Eisen wird durch diese salzigte Feuchtigkeit auch pracipitirt, und auf den Boden legt sich ein weißer Staub.

7. Der aufgeloste Eisenvitriol wird durch diesen Saft ebenfalls pracipitirt, obgleich etwas schwerer.

8. Desgleichen pracipitirt es das in Sauersalz aufgeloste Eisen. Dieses Pracipitirte wird in der Hiße
dick, und es entsteht eine zahe Masse daraus, die
man wieder auflösen kann, wenn man siedend Wasser
darauf gießt.

9. Ferner das in Salpetersaure aufgelöste Bley wird durch diese Feuchtigkeit im Bodensatz in Gestalt

eines weißen Pulvers, wie auch

10. Das in Aquaregis aufgelöste Zinn; allein so verhält es sich nicht mit der Auflösung dieses Metalls in Vitriolsaure.

11. Der in Salpetergeist aufgeloste Mercurius, und

12. der in Scheidemasser aufgelöste Bismuth pråcipitiren sich durch diese Feuchtigkeit als ein weißes Pulver.

13. Desgleichen der in Salpetergeist aufgeiöste Zink, wird, die Wahrheit zu sagen, nicht sogleich, aber doch, nachdem er eine Zeitlang geruhet hat, pracipistiret.

14. Endlich pracipitivet auch diese Feuchtigkeit noch

bas butyrum Antimonii.

Weranderungen hinzu zu setzen, welche in Diesem Salze

vorgehen, wenn man etwas Brennbares hinein thut. Ich habe schon von dem ersten & dieser Abhandlung an, und auch anderwarts angemerkt, baß diefes Salz mit bem Brennbaren vom Ruß vermischt, und in einem bedeckten Gefaße bistillirt, Phosphorum hervorbringe. Um mich also besto besser von ber Beranderung zu versichern, die das Salz ben diesem Versuch leidet, bistillirte ich eine Unze dieses Salzes, welches sich von den Urintheilen abgesondert hatte, nachdem er mit einer halben Unze Ruß wohl durchmischt war, so zog ich auf diese Urt eine Drachme des schönsten Phosphorus heraus. Das schwarze Caput mortuum, welches zuruck blieb, wusch ich wohl in distillirtem siedenden Baffer, die Lauge, die ich forgfältig gesammlet hatte, feihte ich, auch that ich diese schwarze Erde fleißig zu= sammen, beren ich, nachdem sie gemildert und abge= trocknet hatte, noch acht Scrupel bekam. Als ich alle diese lauge durch das Ubrauchen zum Krystallisi= ren zubereitet hatte, so gab sie mir ungefähr sieben Drachmen langlichter Krystallen, die in freyer Luft trocken bleiben, durch die Hise aber in Staub ver= wandelt werden. Verfährt man mit diesen Rryftals len, wenn man noch etwas Brennbares barzugethan hat, aufs neue alfo, fo bringen fie keinen Phosphorum mehr, sie verwandeln auch das geschmolzne Zinn nicht in einen Ronig, ber die Gigenschaften bes Phosphori hat. Die durch ein Robr verstärkte Lichtflamme schmelzt sie zu einer runden Masse, bie, so lange sie glubt, hell ift, die aber, sobald sie ausgefühlt, undurchsichtig und trübe wird. Ueberdieses pracipitiret dieses in Wasser aufgeloste Salz auch aufgelostes Silber, Queckfilber, Rupfer und andere Metalle sowohl, als

so die Saure des Phosph. enthält. 187

als aufgeloste Rreide, ob es gleich gegen diese nicht mehr so viel Rraft beweiset, noch sie in einen zähen Körper verwandelt, wie es oben geschah. Er benimmt auch dem Salpeter und gemeinem Salz die Gaure, wiewohl in geringem Maaß, welches man ben wenigen Sauertheilen bes Phosphori, die ihm noch anhangen, zuschreiben muß. In der That ift bas, was beweist, daß man die erste Ursache hievon in dieser Saure suchen muffe, diefes, daß, wenn man sie von bem Phosphoro absondert, den man zu dem Ende ver= brennen muß, und wenn man ihn mit Galpeter und gemeinem Salz vermischt und distillirt, so lost sich die Schärfe des Salpeters und gemeinen Salzes in grosfer Menge ab, und das, was übrig bleibt, ift pfirsch=

bluthfarbig.

XXV. Ich weis also nicht genau zu bestimmen, welches ber eigentliche Ursprung dieses Salzes ist: boch weis ich auch nicht, ob jemand die Mennung, die ich hievon habe, für irrig wird halten konnen, daß namlich dieses Salz; und vornehmlich die ihm anhangende Scharfe, sich in manchen Gewächsen finbe, die die Speisen und das Getrank der Menschen ausmachen, und daß es mit diesen in den menschlischen Rorper komme: denn ich habe bemerket, daß der Urin des Sommers, als zu einer Jahreszeit, da bie Menschen viele Bewächse effen, immer mehr von diesem Salze gegeben hat, als des Winters. Ich habe schon in den Miscellaneis Berolinensibus angemerket, baß ber Saame von weißem Senf, von Rreffe, gemeinem Genf, und felbft bas Betraibe, wenn man fie ben einem starken Feuer brennt, auf die lette, wenn Die Sige aufs bochfte getrieben worden, Phosphorum . !!

hervorbringe. Es muß alfd biefe Scharfe wohl darunter senn, und sie befindet sich ohne Zweifel in vielen andern Gewächsen, die eben diefe Wirkung bervor= bringen wurden, und von denen ich erst gesager habe, baß fie die Menschen im Sommer weit haufiger eilen. Ich zweiste also gar nicht an der als im Winter. Wahrheit meiner Meynung, werde sie auch so lange behalten, bis mich unwidersprechliche Erfahrungen. das Gegentheil lehren.

IV.

M. Elias Friedrich Schmersahls,

Pastoris zu Stemmen, ohnweit Hannover, Mitglieds ber beutschen Gesellschaft in Greifswalde, wie auch der latein. in Jena,

Abhandlung

von der

Flacksnahrun

an lieset von dieser Materie noch nichts überflußiges. Die meisten Bucher ber Haushaltungstunft reben fehr unzulange lich davon. Das kommt baber, weil die Sache theils schwerer ist, zu beschreiben, als aus der Erfahrung zu erlernen, theils so ungemein verschie= ben in ben mancherlen Landern gehandhabet wird. Des Herrn Johann Friedrich Stop Auffaß, den man

man in diesem Zamburgischen Magazin, nämlich in dem ersten Stück des siebenten Bandes, von der 65 bis zur 76 S. antrist, suchet dem bisherigen Mangel abzuhelsem. Ein solches Vorhaben ist überaus rühmlich. Und die gelieserte Aussührung enthält in der That viel Gutes. Wenn man aus mehrern Gegenden einen dergleichen Entwurf hätte: so würde sich die Sache in dem hellesten Lichte darstellen, und in den deutlichsten, so allgemeinen als besondern Regeln, vortragen lassen. Dieß beweget mich, gegenwärtige Abhandlung als einen Ventrag zu der Stonsschen, aufzusesen, zumal da diese lestere gar nicht mit der Flachsnahrung übereinkömmt, die in unserm Strich Landes getrieben wird.

Der Flachsbau geräth am besten, theils auf einem leimichten schweren Boden, theils auf dem Sandlanzbe, das mit schwerer Erde gut vermenget ist. Harte an der Weser sindet man einen reichen Flachsbau, auf einem setten lande, worauf besagter Fluß jährlich austritt, und ben seiner Rücksehr ungemein viel Sand zuwäckläßt. Un densenigen Dertern aber, wo sast nichts als Sand, und gar zu wenig untergemischte Erde verspüret wird, bauet man den Flachs mit

schlechterm Fortgange.

Mit der hiefigen Gegend hat es folgende Bewandniß: sie führet keinen Sand. Sie besteht aus einem schweren leimichten Grunde. Der Inhalt des Uckers wird nach der Morgenzahl berechnet. Auf einem Morgen säet man 4 Himten einheimischen Leinsaamen; oder viertehalb Himten chur- und lieständischen, denn dieser neue Lein muß dunner ausgestreuct werden, als jener alte. Bedienet man sich eines fremden Uckers, so zahlet man für ben zubereiteten Plag, worauf ber andere uns einen Himten aussäet, einen Thaler und

12 Mariengroschen.

Die fammtlichen Mecker find nach funf Stellungen abgetheilet. Das ist: eine Dorfschaft besiget 5 Kelber, beren eines jahrlich brache liegt, und gedunget, folglich erst über fünf Jahre wieder auf diese Weise bearbeitet wird. Den Leinfaamen faet man in die vierte Stellung, ober Beil. Mamlich: auf einem jeden von den funf Feldern fommt in die Brache, die Sommersaat. In die zwente Beil, der Rocken. In die dritte, die Gerste auch der Haber. In die vierte, ber Leinsaame, die Bohnen, die Erbsen, der Haber. In die funfte, der Rocken. Zuweilen bringt man auch ben fein in die Brach. Doch muß man baben schon ein wenig wagen, denn er gerath zum oftern auf ben besten Meckern am schlechtesten. Wie benn überhaupt allhier der Flachsbau viel besonderes hat, und eben beswegen eine Nachricht davon den Auswärtigen nicht unangenehm senn kann.

Läßt es sich so zwingen, so saet man gern ben Leinsfaamen dahin, wo in 10 bis 20 Jahren keiner gewesen ist. Die Regel steht fest: ber Lein gedeiher auf

einem neuen Boden am ersten.

Ist der Plaß, wohin man ihn ausstreuen will, wohl bearbeitet, und vom Unfraut gereiniget: so geschieht das Aussäen hieselbst auf einmal. Nämlich, mit dem Beschluß des Man, oder mit dem Ansange des Brachmonats, eigentlich auf Petronellentag den 31 Man. Un andern Orten beschäfftiget man sich mit der Aussaat zu zwenen, an noch andern zu drenen unzterschiedenen malen. Eine Kleinigkeit, z. E. ein westerschiedenen malen.

nig

nig in einem Garten, faen die hiefigen Landleute wohl früher, als an gedachtem Petronellentage. Allein den ganzen Leinsaamen waget man alsdenn noch nicht, in die Erde zu bringen. Der früh ausgestreuete Lein befommt felten. Gine Ralte schadet ibm. Die fogenannten Erdflohe fressen ihn ab.

Man wirft ben Saamen lieber auf einem ebenen Lande, als an den Bergen, aus, denn er will viele Feuchtigkeit haben. Fallen nasse Jahre ein, so ge-rath er an den Bergen gut. Sonst nicht so leicht. Ueberdieß führet bas mehreste Bergland Steine mit

fich, und auf bemselben fann fein Flachs arten.

Won den benden Gattungen des Leinsaamens bedienet man sich bier des Schießleins. Mit bem Namen des wilden Leins, den er anderwarts führet, wird er nicht beleget. Den Rlangellein gebrauchet man gar nicht. Solcher ist auch in der That jenem nachzusegen. Zwar bringt er weichen und weißen Flachs hervor. Allein derselbe ist ungemein furz, da= neben darf er keinen einzigen Tag über die Zeit der Reife auf dem Ucker stehen, sonst öffnen sich die Kno-ten, und der Saame fällt in die Erde.

Ist das besäete kand jugeeget, und es kommt bald ein Plagregen, so thut derselbe großen Schaden; denn der Boden erlanget dadurch, zumal wenn eine Hiße ober Durre nachfolget, eine harte Rinde, wodurch ber garte Reim bes leins nicht bringen fann. bereits aufgelaufenen Flachse, als welcher zu bem fernern Bachsthume viele Feuchte verlanger, nuget ein

gelinder Regen febr.

Mach bem Gaen ift bie erfte Urbeit bas Baten. Dieß geschieht, wenn der aufgelaufene Flachs die Lan-

ge eines Fingers hat. Doch kann es auch zu fruhe vorgenommen werden, wo man sein Augenmerk nicht zugleich auf die Große des kleinen Unkrauts richtet. Dieß lettere muß von der Hohe geworden senn, daß es mit den Fingern zu fassen und auszureißen steht, sonst wachset es nach, und man hat die Muhe, noch einmal zu gaten. Das Unfraut sind : Die Windseite, Die Vogelwicken, die tauben Messeln, und mehr denn zwanzigerlen Kräuter, die an verschiedenen Orten ver= schiedene Namen führen, und in der hiesigen Gegend mit wunderlichen plattdeutschen Benennungen von den gåtenden Frauensleuten beleget werden. Die Wind= seide ist deswegen am schädlichsten, weil sie den Flachs niederzieht, und dadurch dem fernern Wachsthum entreißet.

Wartet man im Schonburgischen mit bem Gaten, bis die Bluthe vorben ift, und an den Stengeln schon Knoten sich befinden: so halte ich solches nicht fur gut, benn ist find Flachs und Unfraut mit einander groß Das lettere hat also nothwendig dem ergeworden. stern nicht nur viele Nahrung entziehen, sondern auch zur gehörigen Ausbreitung im Wege stehen muffen. Alles Unfraut halt die guten Gewachse guruck. Der Beschwerlichkeit nicht zu gebenken, daß man dort im Stehen gebuckt gaten, und ben dem Ausreißen des Starten Unfrauts die außerste Vorsichtigfeit anwenden

muß, bem Flachse feinen Schaden zuzufugen.

Ein trockner Blig giebt unserm Gewächse, ehe es blühet, einen großen Stoß. Er versenget demselben die Spiken. Man kann es recht strichweise auf den Feldern feben , wie febr ber Stral bas Dberfte bes Rlad)=

Flachses verbrennet. Wird aber ber Blig von einem

Regen begleitet, fo schadet das Bewitter nicht.

An den Dertern, wo man in der Mitte des Uckers einen hohen Rücken pflüget, blühet der Flachs auf diesem Rücken eher, als nahe an den Furchen. Es giebt aber auch Derter, wo man das Land in der Mitete nicht erhöhet. Daselbst wird der Flachs auf eine

mal so blubend, als hernach reif.

Ift ber Stengel hellbraun, fo zieht man unfer Bewachs auf. Man bindet es in Knotenbunde, und fähret folche nach der Tenne. "hier werden sie gerif= felt. Die Riffel besteht aus einem Baum, 6 3oll ins Bevierte, ober aus einem bicken Tische von eiche= nen Bolen. In dem Baum oder Tifche find Ramme, anderthalb Ellen von einander, befestiget. Gin Ramm hat eine Sohe von neun und mehr Zollen, und besteht aus 10 bis 16 eisernen Zahnen, beren jeder ungefähr & Boll bick ift. Den Baum muß man an einer Seitenwand etwa dren Fuß hoch von ber Erde fest machen. Der Tisch steht auf seinen Fußen, und wird in der Mitte mit schweren Steinen belästiget, damit er besto unbeweglicher sen. Er fann an zwo, bren, ober allen vier Seiten Ramme haben. Ben jebem Ramme stellen sich eine ober zwo Personen, die aus ben aufgelösten Knotenbunden eine Hand voll Flachs nach der andern nehmen, und durch die Ramme reifsen, damit die Knoten abfallen.

Diese lettern worselt man auf der Tenne, auf daß sie von dem Unrath, der zugleich von den Flachsstengeln abgerissen ist, rein werden. Solchen Unrath giebt man ja dem Viehe nicht, denn liegt er nur eine Stunde auf einander, so ist er heiß, und alsbenn

8 Band N ben

dem Viehe ungemein schädlich. Man wirft ihn also auf einen Grasanger. Derselbe wird dadurch schön

gedunget.

Die geworsten Knoten schüttet man an der Sonne auf einen ebengemachten Plaß, oder auf den Kornboden. Un jedem Orte werden sie täglich mit dem Reschen umgerühret, und aus einander gemachet, die sie trocken sind. Hat man auf dem Boden einen so weisten Raum, daß man sie gleich ansangs ganz dünne von einander streuet, so bedarf es keines täglichen Umsrührens. Geschieht das Trocknen aus Mangel des Bodenraums an der Sonne, so werden die Knoten des Ubends, imgleichen wenn es regnen will, dick zusammen in Hausen gekehret. Des Morgens, oder wenn der Regen abgetrocknet ist, stößt man sie wieder aus einander.

Von dem Trocknen auf dem Kornboden hat man den besondern Vortheil, daß die geworften Knoten den Kornwurm vertreiben. Wenigstens kommt dieser denselben Herbst nicht, wo die Knoten gelegen haben, denn er kann den starken Geruch nicht vertragen.

Rnoten des Rlängelleins trocknet man in der Sonne auf untergelegten laken. Hier springen sie in ein Paar Tagen selber auf. Man durchsiebet sie alsdenn, entweder im Felde, oder zu Hause, um den ausgeklängelten Saamen zu sammeln. Der getrocknete Schießlein muß aber erst ausgedroschen werden. Hier zu lande pflegt man dieß bis gegen das Frühjahr auszusehen, da man ihn denn entweder zum eigenen Aussäen anwendet, oder verkauset, oder Del daraus schlägt.

saen anwendet, oder verkauset, oder Del daraus schlägt. Den Flachs bindet man, wenn die Knoten abgeriffelt sind, in ganz kleine Bunde, die man Wasserbunde

nennt,

nennt, und fahret folche nach der Rotte. Das ist: man bringt sie in die Wassergruben, legt fchwere Sachen, als frische Torffoden, Steine und Holzwerf darüber, damit sie untergetauchet verbleiben, und laft sie also liegen, bis sie murbe sind. Hieben hat man einige Vorsichtigkeit anzuwenden, weil sie leicht gar su murbe werden konnen. In weichem Baffer wollen sie zuweilen nur vier Tage bleiben. Bergegen in hartem Wasser sind oft über 10 Tage nothig. giebt verschiedene Proben, woben man untersuchet. ob der Flachs lange genug in der Rotte gelegen habe. Die gewöhnlichste ist, daß man eine Handvoll heraus nimmt, trocknet, und alsdenn ein wenig reibet. Wenn jest bas Meußerste von dem Stengel gut abspringet, fo ist es Zeit, den gesammten Flachs aus der Rotte aumehmen: mar a more

Diesen ausgenommenen Flachs breitet man aufs Land, dunne von einander. Auf solche Urt trocknet und bleichet er. Nach etwa 7 Tagen wendet man ihn um, daß die bisherige untere Seite gleichfalls der Sonne zugekehret werde. So pflegt man ihn abermals 7 Lage liegen zu laffen. Jest bindet man ihn in große Bunde, und fahret ihn wieder nach Saufe.

Wenn man den Flachs aus der Rotte nimint, kann man ihn statt des Ausbreitens auch aufstauchen. Dieß thut man entweder alsbenn, wenn er in der Rotte ein wenig zu murbe geworden, oder wenn der nothige Raum zum Ausbreiten fehlet, oder wenn diefer Plas zu sumpficht ist.

Un benjenigen von uns entfernten Orten, wo man ben Flachs gar nicht in die Rotte bringet, A sonbern gleich anfangs aufs land ausbreitet, gebet eine gar 10: 17

zu geraume Zeit darauf hin, ehe er murbe wird. So erlanget er auch nicht eine solche Weiße als der Flachs bekömmt, so in der Rotte gelegen hat. Wiewohl, die Gute des Bodens, worinn der Leinsaame ausgestreuet worden, träget zur Gute und Weiße des Flachses das mehreste ben.

Von besondern Dorrhäusern und daneben angelegten Brechschuppen weis man in unserer Gegend nichts. In den Backbfen Flachs zu borren, ift gefährlich, und wegen ber daher zu beforgenden Feuersbrunfte weislich. und ben 5 Thaler Strafe verbothen. Man fehret bemnach den nach der Rotte auf dem Lande getrockneten und zu Hause gebrachten Flachs, hiernachst an ben Gebäuben, Mauren und Zäunen aufgerichtet, ber Sonne ju. Hierauf wird er auf der Tenne gebocket, das ist, weich geschlagen. Ferner, gebrechet, oder wie man es hier heißet, gebraket. Nach dem Brechen folget das Riften. Das ift : man zieht es auf einem oben scharsen Holze, so auf einem breiten Fuße stehet, hin und her. Man nennet solches Holz den Ristewocken. Nun kommt das Schwingen. Man schläget nämlich mit der Schärfe eines dunnen, ungefahr einer hand breiten, und einer Elle langen Sol= zes, so man in der rechten Hand führet, an dem Flachs herunter, welchen man mit der linken Hand burch ein Loch halt , so sich an ber einen Seite eines etwa funf Fuß hohen Brettes befindet. Dief Brett; welches auf seinem Fuße fest steht, nennet man bas Schwingebrett, und jenes dunne Holz die Schwinge. Durch das vorhin bemeldete Risten wird ber Flachs in der Mitte rein, und durch dieß istgebachte Schwingen an seinen benden Enden. Daber man benn, wenn Das

das eine Ende durch oftermaliges Schlagen gereiniget ist, den Flachs umkehret, ben diesem geschwungenen Ende in ber linken Sand fasset, und mit dem andern Ende wie mit dem erstern verfähret. Der geschwungene Flachs wird geribbet. Das ist: man streichet an dem Flachse, so man auf dem Schoofe über einem Felle mit ber linken Sand fest halt, mit einem tleinen dunnen flumpfen Gifen, Das Ribbeeisen genannt, stark herunter. Nunmehr trifft endlich dem bekann= ten Hecheln die Reihe. Hievon erhalt man bas erftemal nichts weiter, als eine sehr grobe Beede, und den durchgezogenen ungemein groben Rlachs. hierauf wird ber lettere mit den Sanden gerieben. Bernach wieder geribbet. Ferner, zum andernmal gehechelt. Jest heißt er noch grober brauchbarer flachs. Will man ihn feiner haben, so verfähret man folgenbermaßen: man flechtet ihn fest zusammen in Knoten, ober Dieften, wie man bier fpricht. Diefe fchlagt man stark mit einem Rlopsholze auf einem Block. Nun machet man sie wieder von einander. Man reibet ben geschlagenen Flachs beftig mit ben Sanden. Man ribbet ihn abermal. Jest wird er noch zwenmal gehe= chelt. Erstlich auf einer groben Bechel, hernach auf einer feinen. hiemit besiget man Rlachs von maßiger Reine, etwa acht Stuck aus bem Pfunde bavon zu spinnen. Verlanget man ihn noch feiner, so muß man benselben von neuem auf jestbemelbete Urt bearbeiten.

Das mehreste Raufgarn wird hier zu kande aus solschem Flachse gesponnen, der nur ein bis zweymal gespechelt ist. Ja man spinnt auch wohl die ausgehechelste Heede zugleich mit hinein. Solch Raufgarn haspelt man auf einer Haspel, (oder einer Weise, wie man auss

M 3

warts

warts spricht) die 3 und dren Vierthel Ellen im Umsfange hat. Ein gehaspeltes Stuck, oder Lop, Garn besteht aus zehn Gebinden, wovon jedes 82 bis 88 Faden enthält. Dergleichen Stuck pfleget von den Garnshändlern auf den Dörfern die mehreste Zeit mit 2 Mariengroschen bezahlet zu werden. Diese binden denn 20 Stücke zusammen, und bekommen in den Städten sür ein solches Bund etwa einen Thaler und neun Mariengroschen wieder. Ist eine Person sleißig, so spinnt sie täglich 2 Stück. Und so ernähren sich dies geringen Leute den Winter über hauptsächlich vom Kaufgarnspinnen.

Das Kaufgarn wird von den Leinwebern zum Halb= wollenen, zum Canefas und zur Leinwand verarbeitet.

Man gebrauchet es auch zur Zwirnbearbeitung.

Herr Ston hat eine löbliche Absicht, da er uns einige Gedanken zur Verbesserung des Flachsbaues mittheilet. Sie sind aber nicht allenthalben gleich brauchbar.

der Aecker beschleunigen, und machen, daß der Leinsame unter die Erde kame, wenn noch einige Winterfeuchtigkeit vorhanden wäre. Diese Beschleunigung darf in dem hiesigen Strich Landes ja nicht vorgenommen werden. Der Ucker sorbert erst seine gute Bärme. Die Winterseuchtigkeit ist dem Lein überaus schädlich, da sie hingegen andern Gewächsen, als den Bohnen, nüßet.

Tweytens aber liefert Herr Ston schöne Gedansten, wie man das Geld, so man für den churs und lieflandischen Leinsaamen wegschleppet, im Lande lassen könne. Es ist allerdings gegrüns

bet,

bet, daß 1) der chur= und lieffandische Leinsaame bloß beswegen in unsern Gegenden wohl artet, weil er aus einem kaltern Lande in ein warmeres kommt, und daß 2) an sich selbst ber hiesige Leinsaame eben so gut ift. Die meisten Leute stehen frenlich noch in andern Gebanken. Das gewöhnlichste Bezeigen ist dieses: wenn man einmal furzen Flachs bekommt, so schaffet man feinen bisherigen Leinsaamen ab, lagt etwa Del baraus schlagen, und kaufet chur= oder lieflandischen wieder. Allein es ist in der That eine große Schwachheit, wenn man in bem Wahn fteht, ber Saame bes furgen Flachses konne in den folgenden Zeiten keinen langen Klachs hervorbringen. Man versuche nur bie Sache besser. Die Erfahrung wird das Gegentheil lehren. Huf der Witterung und dem Boden beruhet das Hauptwerk. Man weis auch schon Erempel, daß kluge kandwirthe über 20 Jahre nichts als einheimi= schen Saamen ausgestreuet, und immer ben größten Bortheil von ihrem Klachsbau genoffen haben. Ueber dieß will ich des oftermaligen Betruges nicht gedenken, ber ben dem leinhandel mit vorfallt, da die, so ben gebachten ausländischen Saamen nicht genau fennen, oft schlechtern einheimischen, als sie abgeschaffet haben, theuer wieber ankaufen. Erfahrne leute kennen in= zwischen ben ausländischen Saamen gar wohl. Erift nicht nur kleiner, als der einheimische, sondern auch da, wo der Reim sich befindet, ein wenig gefrummet. Gemeiniglich träget er bessern Flachs, als ber im vo= rigen Jahre hiefelbst aufgenommene. Daber aber ift rathsam, baß man die hiesige aufgenommene Saat ein oder zwen Jahre über liegen laffet, ehe man sie wieder ausstreuet. Ist thut sie bie besten Dienste. Drin= M A

200 Schmersahls Abhandl. von der ic.

Dringet auch herr Ston drittens barauf, daß man den Saamen recht reif werden lasse; fo ist dieß frentich etwas, wornach man vor allen Dingen sehen muß. Ist die dießjährige Saat nicht voll-ständig, so kann unmöglich der kunftige Flachs, so davon aufschießen soll, den besten Wachsthum erlangen. Und hieran liegt es allerdings, wenn der hiesige leinsame nicht mehr nußen will: man läßt ihn die wenig= fte Zeit recht reif werben. Defters verlanget aber eine Nothwendigkeit, den Flachs sehr frube zu raufen, damit man nämlich der Fäulung zuvorkomme. Der Regen schlägt ihn hieselbst zu leicht nieder. Der biefige Boden hat manches besondere. Alle Gewächse legen sich gern. Man bekommt weicher Stroh, als Es ist eine Vorsicht nothig, bas land anderwärts. nicht zu geil zu machen. Im Jahre 1750 verfaulte viel Rorn wegen des haufigen Regens. In dem gegenwartigen 1751 Jahre gieng es nicht besser. Endlich aber beschleuniget man auch beswegen das Raufen des Flach= fes, weil der lettere alsbenn feiner und weicher ausfällt.

Daß der Flachsbau unentbehrlich, und die Flachsnahrung eine der vortheilhaftesten, zumal für geringe Leute sen, ist unleugbar. Doch kömmt in hiesiger Gegend der große Vortheil nicht daben heraus, den Herr Ston von der seinigen angieht. Seine gemachte Ausrechnung läßt sich auch gar nicht auf unsern Strich Landes anwenden, da hier theils der Flachs weit mehr bearbeitet wird, theils eine ganz andere Beschaffenheit und Abtheilung des Ackers statt sindet, wie solches aus dem

Vorhergehenden erhellet. Stemmen, den 25 des Herbstmonats 1751.

V.

Ein Mittel,

die

Insekten, die man zu einer

Sammlung aufbehalten will, bequemlich zu tödten.

ie Insetten, die man an Nadeln gespießt hat, sie zu einer Sammlung aufzubehalten, leben ordentlich sowohl an sich selbst, als auch nach Proportion ihres ihnen fonst verstatte= ten Lebens langer, als ein hungarischer Missethater am Pfahle, ober ein Turke an den Haken. Wenn ich die Behaltniffe, darinnen ich fie verwahre, aufgemacht habe, haben sie mich manchmal durch ihr Zappeln besturgt gemacht, weil ich bachte, ihre Seelen waren schon vor einigen Wochen in dem himmelrei= che, auf das der Herr d. l. M. und feines gleichen ftarke Beifter hoffen. Ich weis nicht, ob diese Dauerhaftigkeit des lebens an sich selbst für sie ein Glück ift, ober nicht. Man barf nur ein wenig empfindlich fenn, so wünscht man ihnen ihre Quaal zu verfürzen. Ein Naturforscher, der daben nicht graufam, und auch fein Cartesianer ift, fann sich nur alsbenn entschließ= fen, fühlenden Wesen Leid anzuthun, wenn er auf feine andere Urt Wahrheiten erkennen kann; ba führt D 5 . . d . . . steine er

WELL

202 Wie Inseften zur Sammlung

er sich als den Beherrscher unvernünftiger Gescho= pfe auf, und denkt mit dem Casar:

- Si violandum est ius regnandi gratia, Violandum est, aliis rebus pietatem colas.

Aber wenn er auch ein Nero ober Caligula mare, so wird ihm das lange leben der Insetten deswegen ver= drußlich senn, weil sie durch ihre Bemuhungen sich zu befrenen, allerlen Theile ihres Körpers verderben, und weil man sie zwar ums leben bringen, sonst aber ihnen gar keinen Schaden thun will. Ich habe dieferwegen mit verschiedenen und hocherfahrnen Infektensammlern gesprochen, welche zwar allerlen Mittel, sie hinzurichten, gewußt, aber keines recht bequem befunden haben. Mir ist einmal eines von ungefahr eingefallen, das ich mit gutem Vortheile gebraucht habe; ich halte die Spise der Nadel, an der das Inseft ftect, ins licht, und wenig Infekten stehen Dieses über eine oder anderthalbe Minute aus. Wenn man mir dieses nachmachen will, und ben Ropf der Nadel bas erstemal mit den Kingern fasset, so wird man sich brennen, und dadurch lernen, daß man ihn ein an= bermal mit einem Zangelchen halt; man wird ferner sehen, daß das Insett mit den Flügeln, Fühlhornern u. d. g. nach dem Lichte zufährt, und sich solche ver= brennt, und baraus bie lehre ziehen, daß man zwi= schen das Licht und das Insekt etwas halt, welches es verhindert, mit folchen hervorragenden Theilen der Flamme zu nahe zu kommen, mit einem Worte, es wird mit der Runft, Insetten zu todten, geben, wie mit der Runft zu lieben, von der Dvidius fagt:

Solus et artifices qui facit vsus erit.

Daß hiezu etwas lange Nadeln erfodert werden, verssteht sich von selbst, es ist aber auch deswegen ben eisner Insektensammlung gut, nicht gar zu schwache Nadeln zu nehmen, weil man den Leichnam an der Nadel, an der er einmal steckt, wenn er verhärtet ist, ordentlich lassen muß.

Es ist wahr, daß das Insekt die Zeit über, da man so mit der Nadel verfährt, nicht unbeweglich bleibt, aber es ist auch gewiß, daß es in so kurzer Zeit sich durch seine Bewegungen nicht so sehr beschädigen, und auch selbst nicht so viel Schmerz empfinden kann, als ben einer langen Gefangenschaft, wozu kömmt, daß man alsdenn die Leiche sogleich dahin bringen kann, wo andere ihres gleichen hingekommen sind:

Quo pius Aeneas, quo Tullus diues et Ancus.

und daß man ihren Theilen gleich die Lage, die man will, weil sie noch biegsam sind, geben kann. Doch ich will mich hieben nicht länger aufhalten, weil Insectenforscher das Vortheilhafte und vielleicht auch das Unbequeme ben meinem Vorschlage leicht selbst einsehen werden, andern aber, die etwa fragen möchten, wozu er nüßt, will ich zu überlegen geben, ob es nicht was nüßliches ist, Insecten braten zu können? Ich glaube doch, für Leute von gutem, d. i. von ausländischen und theuren Geschmacke, wären gebratene Schmetterlinge, zumal indianische, ein eben so herrsliches Leckerbischen, als tunkinische Vogelnester.

Ben einigen großen Heuschrecken (mit kleinen habe ich es nicht versucht,) hat mir dieses Verfahren nicht

204 Wie Infekten zur Samml. bequemic.

gut gethan; die Größe ihres Körpers, und vielleicht ihr Ueberfluß an Feuchtigkeiten sind ihnen

= ein henkertrank, der sie zur Marter spart, und es halt schwer, sie ben so langer Pein, die sie leis den, zu verhindern, daß sie nicht sich etwas verbrennen.

Uls die Insektenjagd schon zu Ende war, hat mir ein guter Freund, dem ich meine wichtige Ersindung sagte, gemeldet, man könnte die Insekten auch hinzrichten, wenn man sie mit einer zuvor glühend gemachten Nadel durchstäche. Wenn der Tod erfolgt, ehe sich die Nadel abkühlet, so würde dieses Versahren wohl besser senn, als das meinige, weil es das Insekt nicht der Gesahr sich zu verbrennen, aussetzt. So gleichgültig bin ich für meine Ersindung, daß ich einer andern willig den Vorzug lasse. Wenn alle Ersinder logischer und metaphysischer Grillen so billig gewesen wären, wie viel bedruckt Maculatur würze nicht weniger in die Welt gekom=

de nicht weniger in die Welt gekom= men senn!

ten Jehn!

21. G. Rastner.



VL

Nachricht

pon

Ivekden vom Schwaden erstickten Personen.

en 19 Man eraugete sich hier in Dreften ein Zufall, so viel abnliches mit demjenigen hat, so im 1 St. des 7 B. des 3. M. erzählet wird. Man hat hier in den Höfen ausgemauerte und mohlbedeckte Gruben, in welchen der Unrath gesammelt wird, bis ihn die Bauern zu Dun= aung der Mecker abholen. Der hausmann im tolfchischen Sause auf der pirnischen Gasse stieg fruh um 7 Uhr in die Mistgrube, zu Düngung seines Gartchens Dift heraus zu holen. Da er faum hinunter mar, fiel er ruckwarts um, machte einige Verzuckungen und blieb todt liegen. Ein alter Bedienter im Saufe und ber Rutscher stunden daben und saben es. Weil sie nun glaubten, daß bem Manne fonft ein Bufall begegnet, maren sie bende burtig, ihm zu Sulfe zu fommen. Der alte Bediente mar ber erfte, so auf bie Leiter kam, und hinunter stieg. Da er beschäfftiget mar, ben Todten anzubinden, um ihn herquszuziehen, fiel er nieber aufs Befichte, machte weniger Verzuckungen und ftarb. Dun merkte man, bag ber Tob in Der

206 Von zwoen in einer Mistgrube

der Grube war. Es fand sich aber doch ein beherzter Mann, der es wagte, hineinzusteigen, sich aber baben wohl vorsah, daß er gerettet werden konnte. Es gieng ihm wie den vorigen, nur daß er alsbald her= ausgezogen wurde. Er schien todt, erholte sich aber, lag ben 5 Stunden ohne Verstand, gieng aber des Abends gesund mieder nach Hause. Ben der Section hat man gefunden, daß die Arterien im Ropfe ftark angefüllet, und bis zum Zerspringen ausgedehnet gewesen, wie ben Erdroffelten. Die Korper sind aufgelaufen, sonderlich das Gesichte des andern, sind aber noch vor der Beerdigung wieder gefallen. Bende Verunglückte find noch nüchtern gewesen. Die Grube ist 5 Ellen tief und benm hinginsteigen nicht ganz aufgebeckt gewesen. Sie ist zum Pferdemist, und war zehn Tage zuvor ausgeräumet worden. Etliche Tage zuvor war die Tochter des verunglückten Hausmanns ohne Schaben in der Grube gewesen, da sie mit bem Rehrichte etwas hinein geschmissen zu haben vermuthet. Die Tage vor dem Unglucke hatte es start ge= regnet. Bielleicht hatten die Feuchtigkeiten die Ueber= bleibsel in derselbigen destomehr aufgeloset, und da sie leer gewesen, so hat der bose Schwaden besto beffer Raum fassen konnen. Man hat daben angemerkt, daß fein Dunst aus der Grube aufgestiegen, wenigstens ist er nicht sichtbar gewesen, wie sonst benm Pferdemift. Es war felbigen Tag wieder gut Wetter, ba denn die außere kuft durch ihre Ausdehnung von der Warme die andere zuruck gehalten, da ihr zumalen Die Circulation gefehlt. Man weis, daß ber Rauch nicht hinaus zieht, wenn die Sonne auf den Schornstein scheinet. Es ist auch eine Rlage ben ben biefigen Stein=

vom Schwaden erstickten Personen. 207

Steinkohlengruben, daß ben warmer Luft bose Wetter in denselbigen sind, ungeachtet in benden Fällen die Circulation nicht gehemmt ist. Weil nahe und rings herum im Hose bewohnte Zimmer sind: so hat man die Grube alsbald und sorgfältig wieder verschlossen, daß dieser Schwaden nicht ferner schädlich werden möchte. Es haben also keine weitere Versuche mit Thieren und dergleichen angestellet wer=

den fonnen.

VII.

Nachricht

bon

· 11/2/11/2 1.11. 11 (1) 6 2 .

Bluthen auf den Baumfrüchten.

Von

3. Ch. Helck.

ie im Z. May. eingerückte Betrachtungen über die 1750 im Herbste blühende Bäume, ders gleichen ich auch vor etlichen Jahren in verschiedenen Gärten ben Dreßden angetroffen, haben mich an eine andere Seltenheit der Natur erinnert, welche, wie mich dünkt, nicht weniger aufgezeichnet zu werden verdienet.

Im Jahr 1741 gegen das Ende des Brachmonats wurden mir zu Oberstadt, einem Dorfe zwischen Schleußingen und Meynungen, Bäume auf dem

Felde

1010.1

Felde gezeiget, so voll Fruchte hingen, und baben ganz weiß wiederum blubeten. Ben Betrachtung Dieser Bluthen fand ich, daß sie nicht, wie die ordent= lichen, aus den Zweigen, sondern aus den Früchten felbst, und zwar aus der Krone, oder dem Krubse des Obstes entsprossen waren. Gie waren von den orbentlichen Bluthen dieser Baume nur darinnen unterschieden, daß sie keinen besondern Stiel hatten. Die Blatterchen zeigten sich an eben bem Orte, wo die vorigen gestanden, und breiteten sich über den Rrübs aus. Sie fielen ab, und, so viel ich wenigstens habe anmerten konnen, ohne eine neue Frucht zu zeugen. In dem adelichen Garten daselbst waren sie auf dem Franzobste häufig gewesen, waren aber damals schon abgefallen, daß ich nur hie und da noch Spuren da= von antraf. Auf dem Felde habe ich fie nur auf einer einzigen Urt von Birnbaumen, namlich ber fogenann= ten Ragen= oder Hasenköpfe angetroffen, und nur auf folchen, so in fettem Boden stunden. Die Witterung war in diesem Fruhlinge überaus fruchtbar. Bielleicht find diese Bluthen eine Wirkung der großen Fruchtbarkeit gewesen. Ich bekam kurz hernach einen Brief aus Marburg zu lesen, in welchem eben diese Seltenheit berichtet wurde.

Bielleicht erzähle ich vielen Lesern nichts unbekanntes. Welchen aber der Baum ben Leipzig, den vor einigen Jahren ein muthwilliger Schalk Kornblumen tragen ließ, und auf eine geschickte Urt einen großen Theil der Stadt einige Tage damit äffete, einen Verdacht erwecken sollte, denen will ich nur benfügen, daß es Blüthen von der ordentlichen Urt des Baumes waren, dergleichen seit einem Monat nicht mehr zu finden gewesen.

Der Berr Generalacciscommiffar hofmann, hat mir hierben eine andere Unmerfung mitgetheilt. In feinem Garten zu Elterlein steht ein Baum von der Poire grife, welche aber wegen ber hohen lage des Orts nie-Dieser Baum hat aber bas mals reif worden. befondere, daß jederzeit die Birnen, wenn fie etwa halbwuchfig find, neue Bluthen aus dem Krübse, und zwar mit einem fleinen Stengel, treiben. Er hatte zwar vor einigen Jahren die Aeste dieses unnugen Baumes abwerfen, und Fruchte darauf pfropfen lassen, so in selbi= ger Begend reif werden; hat aber die gepfropften 3mei= ge wieder abwerfen laffen, um diefe Geltenheit feinem Garten wieder herzustellen. Gin anderer Birnbaum von unbenannter Urt in diesem Garten hat das besondere, daß viele von seinen Frudten Blatter von der Urt des Baums hervorbringen. Ich habe felbst eine dergleichen gesehen , so allhier in Dregden ber Gr. Upothefer Beulich in Weingeist aufbehalten. Die Blatter fteben auf ber Schale in etlichen Reihen um den Rrubfe berum. Der Sr. D. hofmann wird bie Zweige biefer Baume weiter verpfropfen, um zu erfahren, ob fich auch ihre Seltenheit fortpflangen wird.

Wenn uns die Urt und Weise des Grünens und des Blühens der Baume so gut, als der Natur bekannt wäre: so würden wir aus der Ursache, warum manches Jahr die Blüthen gar zurück bleiben, vielleicht auch erkennen können, wie sie gedoppelt senn können; imgleischen wie der Stoff zu den Blättern seinen Weg durch die Früchte selbst nehmen könne. Wis dahin wird man solche außerordentliche Wirkungen der Natur, statt

ber gründlichen Erklarung, nur bewundern mussen.

8 Band.

VIII.

3 u m

Ackerbau gehörige Anmers fungen.

Aus dem Journal Helvetique, Brachmon. 1747.

An die Zerausgeber.

eine Herren! Sie haben in ihrem Journal ihrem ersten Grundrisse zu Folge, in welschem sie sich verpflichten, von Zeit zu Zeit dergleichen Materie einzuschalten, ehemals zu Selbakonomie gehandelt.

von der Feldokonomie gehandelt, allein es ist sehr lange, daß wir nichts von dieser Urt gesehen haben. Die Erndte um die Gegend von Genf hat uns Gelegenheit gegeben, über diese verdrüßliche Veränderung weiter nachzudenken, welche dem meisten Theile unsers Getraides widersahren ist, und uns vielen Verlust verursachet. Statt eines wohlbeschaffenen Getraides sind unsere meisten Uehren verdorben, und schwarz befunden worden, und haben sich zu einer Fäulung angelassen.

Man suchet die Ursache dieses Zufalls, und bisher hat man noch keine hinlangliche Untersuchung dieses Uebels anstellen können. Ist es von einem übel beschaffenen Saamen, von der schlechten Unbauung, oder davon hergekommen, daß man gar zu spät gesäet? Verschiedene Personen, welche in allen diesen Puncten

fei=

keinen Fehler begangen, haben gleichwohl viel verdorbenes Getraide gehabt, und andere, welche nicht so sehr darauf aufmerksam gewesen, sind nicht so misgehandelt worden. Man bemerkt in dem verschiedenen Schicksale der Besißer ein widersinnisches Wesen, so

alles unser Nachdenken übersteigt.

Ich habe einige Tractate von dem Uckerbaue über Diesen Berderb des Getraides zu Rathe gezogen. Sie stimmen fast alle darinnen überein, daß sie die Urfache beffen einem gewissen fleinen fetten und falten Rogen zuschreiben, einem Nebel oder einem dicken und oblichten Thau, welcher auf das Getraide fallt, wenn es aufer ber Bluthe ift. Wenn die Sonne offen erschei= net, so bald als er gefallen ist, so verursachet er den Verderb der Uehre. Die Krankheit, so er daran verursachet, wird in Frankreich Nielle (Mehlthau) genennet. Das von Mehlthau verdorbene Rorn hat ordentlich nur Schale; es taugt nicht zu effen, bisweilen, als wie in diesem Jahre, artet es sogar in eine Faulung aus, und giebt einen schlimmen Geruch von sich. Bisweilen verkehrt sich das Getraide in Rohle und schwarzen Staub, welcher auch das, was von gutem Korne übrig ist, schwarz machet und besprenget. Der Mehl= thau wird in einigen Provinzen von Frankreich Bruine oder Brouissure genennet.

Allein wenn dieses die Ursache des Uebels ist, woher kömmt es, daß ein Feld davon sehr übel zugerichtet wird, seinem Nachbar aber es nicht auch geschiehet? Sollte bieser beschädigende Thau nicht zwen Stück Feldes, welche an einander liegen, gleicher Weise treffen?

welche an einander liegen, gleicher Weise treffen? Man antwortet hierauf, daß von diesen setten, dhe lichten, sulphurdsen Theilchen, welche des Nachts auf das Getraide gefallen sind, von diesem entzündlichen Thau, indem er gleich des Morgens die etwas wirksamen Sonnenstralen auffängt, die Pflanzen aber, eine von der andern ganz unterschiedlich gleichsam gerösstet werden, mit solchen Umständen, welche nach Beschaffenheit der Sache und Eigenschaft der Materie sich verändern.

Allein der berühmte Boerhave giebt uns etwas an die Hand, auf eine richtigere Art diesem Einwurse zu antworten. Was ist, sagt er, dieser herumschweisens de Mehlthau, welcher einige Orte eines Feldes versbrennet, und einen andern Theil völlig damit verschosnet? Wie kann die eine Halfte von dieser Geißel verswüsset werden, und die andere Halfte völlig davon bes

frent senn?

Er giebt von diesem Paradoro folgende Ursache an. Er behauptet, daß noch eine andere Urt von Mehlethau ist, welche durch die Reslexion der Wolken verzursacht werden kann. Er hat bemerkt, daß gewisse weiße Wolken, welche im Sommer erscheinen, eben so viel Spiegel sind, welche eine ausnehmende Hise verzursachen. Diese Wolkenspiegel sind bisweilen rund, bisweilen concav, und manchmal Polygonen, und schieken uns die Stralen der Sonne zurück, als wie die Vrennspiegel thun würden. Sie können sich voller Hagel und Schnee besinden, und in diesem Falle die Stralen der Sonne wegen ihrer Dichtheit weit stärfer zurück beugen. Man begreift wohl diese Urt von Vrande, welcher nur eine kleine Unzahl Pflanzen betrifft.

Ich vermuthe, daß viele Leute nicht einraumen werben, daß dieses eine von den Ursachen der Verderbung bes Getraides sen. Aber wenn es auch dieser geschickte Medicus recht getroffen hatte, so wurden wir nicht weiter gekommen senn, weil man zur Unuge einsieht, daß dieses ein Ucbel senn muß, dem nicht abzuhelsen ist.

In Unsehung des Brandes, welcher durch einen versbrennenden Thau verursachet wird, haben uns einige Schriftsteller ein Mittel darwider angezeiget. Wenn man machen könnte, daß diese leimichte und verbrennsliche Nässe auf die Uehren siele, ehe die Sonne darüber zu stehen gekommen wäre; so würde man sein Getraide retten. Man giebt uns hierzu die Ersindung eines langen Seiles an, welches von zween starken Männern wohl ausgestreckt gehalten wird, welche über diese Uehren damit hin und her fahren werden, damit sie den Thau dadurch abschütteln. Ullein dieses Mittel, welches im Nachsinnen etwas zu sehn scheint, ist sehr schwer zu bewertstelligen.

Es ware zu wünschen, daß diejenigen, welche einige Untersuchung oder Entdeckung über diese Krankheit gemacht haben, solche der Welt in eurem Journale mittheilten. Ich habe gelesen, daß die Uckerleute, welche an einer Seeküste wohnen, dem Brand abzushelsen glauben, wenn sie ihren Saamen in Meerwasser einweichen. (Journal des Savans T. V. p. 19.)

Ich schicke einen Aufsaß von der Zubereitung des Getraides, um es zu vervielfältigen. Es ist von einem geschickten Philosophen unserer Stadt, welcher von Ihro Hochfürstl. Durchlaucht. dem Fürst Wilhelm von Hessen-Cassel darüber vor einigen Jahren um Nath befragt wurde.

Schrei=

Schreiben von der Zubereitung des Gestraidesamens, damit es sich vervielfältige.

Mein Zerr!

Sch habe aus einem Briefe, so sie an den Hrn. B. geschrieben, gesehen, daß sie verlangten, ihnen mitzutheilen, was ich wegen der Mittel, welche Herr de Vallemont angiebt, die Fruchtbarkeit des Getraides zu vermehren, gelesen haben kann. Er hat auf sich genommen, mit ihnen als ein kandmann davon zu reden, und will haben, daß ich die Materie als ein Naturforscher abhandle.

Ich habe von dieser Materie nichts bessers gesehen, als was Herr Wolf in einem deutschen Werkchen, so er 1718 herausgab, davon geschrieben hat, und wovon die leipziger Journalisten den Auszug gegeben haben.

Es ist eine ausgemachte Sache, daß eine sehr große Mannichfaltigkeit unter der Fruchtbarkeit verschiedener Rörner des Getraides ist. Von allem Getraide, welches man insgemein saet, ist kaum die Hälfte, welche hervorkömmt; von dieser Hälfte tragen einige nur eine einzige Uehre, andere zwo, dren und selten drüber. Aber wenn einiges Korn sich von ungefähr in einem Garten befindet, oder an einem Orte, wo man Mist liegen lassen, so wird ein einziges Korn eine wunderbare Menge von Uehren hervorbringen, welche insgesammt start und vollkommen wohl besetzt sind. Man hat hier ein Korn bewundert, welches 80 Uehren hervorgebracht hatte. Ich hebe zween Büschel auf, dezen jeder aus einem Korne hervorgewachsen, davon einer

ner 104 sehr starke und schöne, der andere 127 Stenzel hat. Ich bin bemüht gewesen, den Büschel von allem seinem Gesträuche loszumachen, und habe mich also versichert, daß alle diese Stengel von einem einzigen Korne herkämen. Der Abt von Vallemont redet auf das Zeugniß des Herrn Denis von Körnern, welche vermittelst gewisser Zubereitungen, mehr als 200 Stengel hervorgetrieben haben, und er seßet hinzu, daß die Patres der christlichen Lehre einen Büschel Gerste ausheben, welcher 249 Stengel in sich halt, die ihren Ursprung von einem einzigen Korne nehmen, und deren Uehren mehr als 18000 Körner haben. Welscher Reichthum, wenn man allen Körnern, die man särt, eine gleiche Fruchtbarkeit geben könnte!

Der Abt von Vallemont erkläret die Art, mit welscher diese Verwielfältigung geschieht, indem er vorausseset, daß jedes Korn eine unbestimmte Anzahl von Keimen in sich enthält, denen es entweder an Gelegensheit und Leichtigkeit sich loszuwickeln, oder an einer gusten und überslüßigen Nahrung sehlet, so ihnen allen genug hergeben kann. Derjenige, so das Glück hat, sich am ersten auszuwickeln, ziehet als älterer Bruder die ganze Ramilie vertheilt werden sollte, und die Jüngern bleiben in Dunkelheit, oder kommen um, da er inzwischen sich allein empor hebt, und in der Welt Figur macht.

Herr Wolf verwirft mit Recht diese Erklärung, und giebt eine andere, die wahrscheinlicher ist. Ein Korn enthält nach seiner Meynung eigentlich zu reden, nur einen Keim. Man sieht augenscheinlich, daß nur ein einzig Würzelchen da ist. Auf dieser Wurzel erhebt

4 sich

sich nur ein einziger Halm oder Reis, der in zwen Blättern eingeschlossen ist. Aber dieser Halm enthält Die ganze Mehre in sich, und in Dieser Mehre eine un= zählbare Menge Reime, welche sich auf zwo unterschiedene Urten offenbaren. Ginige von diesen Reimen nehmen ihren Plat in dem ein, was den Staub von bem Stoffe der Bluthe ausmacht. Da werden diejenigen, welche in den Kelch fallen, dicker, und erlangen ein Mehl, welches der Saamenpflanze zur erften Nahrung dienet. Die andern Reime, von welchen wir eben hier reden, und welche nicht weniger geschickt sind, cine Pflanze hervorzubringen, fommen unter den Fibern der Pflanze selbst zu stehen. Sie entfernen sich von dem Stengel, nachdem sich seine Fibern verlängern, und sie werden zu gleicher Zeit dicke. Wenn sie sich an einem Orte befinden, Darinnen sie sich mit mehr Frenheit ausbreiten konnen, so machsen sie so febr, baß fie die Fibern absondern, zwischen welchen sie gestellet Sie durchdringen sogar die Rinde, und offen= baren sich in Gestalt eines Knopfes. Dieser Knopf schließt eine vollige Pflanze in sich, aber der Reis allein offenbaret sich bavon, wenn der Knopf aus der Erde geht; wenn er in der Erde ist, so kann sich auch die Wurzel davon los machen, und es bildet sich hernach eine vollige Pflanze, welche mabrhaftig mit ber erften vereinigt ist, aber doch ihre Nahrung selbst zieht. Es ist ein Kind, welches wohl in der Familie bleibt, aber welches die Mittel hat, sich von sich selbst zu unterhalten. Was ich von dem Ursprunge der Knöpfe sage, und

Was ich von dem Ursprunge der Knöpfe sage, und von der Art, wie man sie betrachten muß, schickt sich bennahe auf alle Arten von Pflanzen, und rechtsertiget

sich

sich völlig durch das, was den Ablege = Pflanzen begeg= net. Die Augen, welche in der Erde sind, bringen Wurzeln hervor, diejenigen, welche außer der Erde sind, bringen Blätter und Zweige hervor. Der Knopf schließt also sowohl die Wurzel, als die Zweige, das ist, einen völligen Keim in sich.

Diefe Reime finden Gelegenheit, fich überall loszuwickeln, wo sie einige Frenheit zwischen ben Fibern mit einem Ueberflusse von Safte vereiniget finden; aber bas bloße Bluck allein bereitet ihnen nicht diese Stellen. Der Schopfer hat sie schon in der Pflanze betermi= niret, zu welcher sie gehoren. Jedes Blatt bildet ein Geflechte von Fibern, welches sich herauswirft über dieses Geflechte, der Reim befindet sich da besser, als an irgend einem andern Orte. Er wachset daselbst, er sondert die Fibern merklich ab, und bildet darinnen ben Rnopf. In den mit Stengeln versebenen Pflanzen ift das Geflechte ber Blatter noch beträchtlicher, als ben den andern. Wenn diefe Knopfe sich in die Uchsel der Blatter stellen, welche über der Erde heraus sind; so bilden sich zum hochsten zwo oder dren Uehren auf jeder Seite, welche sich durch die Wurzel ber Mutterpflanze ernahren werden, an beren Rahrung sie Theil nehmen, und sie dadurch matt machen, wofern nicht der Reichthum des Erdreichs diefe Erschöpfung erseßet.

Aber wenn diese ersten Knopfe, darein sich die Blus menknopfe stellen, sich in der Erde besinden, und die letztern treiben konnen, so werden sie Stengel und Wurzel haben; eben dieselbe Pflanze wird sie von ihren Wurzeln ernahren, bis diese ihre Nahrung selbst ho-

υ 5

len

len können. Hernach werden diese Pflanzen nicht auf Unkosten der Mutter leben; vielmehr werden diese neuen Canale, wodurch die Nahrung eindringen kann, eben so viel Mittel senn, den Zufallen zu begegnen, so denen ersten Wurzeln widerfahren könnten. Und wie der Schöpfer die Gefäße, welche die unterschiedenen Glieder der Körper in den Thieren beseuchten, in eine Menge von Zweigen getheilet hat, damit im Falle das eine unnüß würde, die andern zu Hülse kommen könnten; so sind auch die mit vielen Stengeln versehenen Alehren von dieser Art weit sicherer vor den Zufällen, welche einen Theil ihrer Nahrung unterdrücken könnten, als diesenigen, welche nur einen einzigen Stengel haben.

Allein das ist nicht alles. Diese neuen Stengel können selbst andere wieder hervorbringen, und dieses, so zu reden, unendlich sort, so lange die ersten Blätter der neuen Uehren sich in der Erde besinden, und die Knospen dieser Blätter genugsame Kraft haben, sich zu offenbaren, dergestalt, daß es einem Natursorscher nicht wunderbar vorkommt, zwen oder drentausend Uehren an einem Buschel zu sinden. Diese Früchtbarkeit gehe so weit sie wolle; wir haben in der Natur genug Keimen, um von allen diesen Auswickelungen Rechen-

schaft zu geben.

Bis hieher habe ich nichts gethan, als erkläret, wie ein einziges Korn eine so große Menge Uehren hervorbringen könnte. Man fraget zum andern, welches die Mittel sind, diese bewundernswürdige Fruchtbarfeit zu bewerkstelligen? Herr de Vallemont halt für ein sicheres Mittel, das vielleicht das einzige sen, die

Ror=

Korner zu neben, welche man hernach mit Salz, und insonderheit mit Salpeter fact. Man fann an dem Fortgange dieser Methode nicht zweifeln. Ich kenne verständige Versonen, welche dieses Verfahren an Hirsen versuchet, und darinnen vollkommen glücklich gewesen sind, nicht allein was die Menge, sondern auch was die Beschaffenheit des Korns anbelanget, welches viel dicker wurde, als gewöhnlich. Ich habe selbst einige dergleichen Erfahrungen angestellt. Ich habe zwen Gefaße von einer an einerlen Orte genom= menen Erde angefüllt. In das eine habe ich 24 Stunden in reinem Waffer ausgezogenes Betraide gethan, in das andere aber solch Getraide, das in Wasser, darinnen ich Salpeter dissolvirt, ausgezogen worden. Dieses tam in vier Tagen auf, und frieb dren Buschel über die Erde hervor. Das andere fam erst zulest in 8 Tagen hervor, und gab nur eine einzige Aehre. Ich zweiste also nicht, daß es Mittel gebe, diese Fruchtbarkeit zu verschaffen, und daß die Maceration in Salpetermaffer ober in andern Baffern, die er angiebt, hierzu fehr nuglich fen. Viclleicht wird es mir schwer fallen, zu erklaren, wie es damit zugeht.

Ihr werdet euch nicht baran begnügen, daßich euch mit bem herrn de Vallemont fage, daß ber Salpeter ein allgemeiner Balfam ift; daß in bem Salze bie Saamenkrafte aller Dinge liegen, daß es sich in ben Saft ber Pflanzen und ber Thiere mischt, und ben Zuvervielfaltigung ihrer Gattungen erweckt. Physit steht euch nicht an, so boch sie auch ist. Lasset

uns versuchen, etwas Positivers zu sagen.

Man

Man merket wohl, daß die Maceration des Kornes in dem Wasser oder der Erde, indem sie das Mehl, daraus dieses Korn zusammengesetztist, durchdringt, in diesem Mehle etwas ähnliches hervorbringt, als in dem Teiche geschieht. Es wirkt eine Fermentation, eine leichte Hiße darinnen; ihre Theile machen sich von einander los, und sie dringen mit dem Wasser in diese Fibern ein, welche in die Wurzel des Keims hinauslaufen, und so zu sagen die Nabelschnur des Keims sind. Sie nähren sie, dis sie selbst im Stande ist, aus der Erde eine genugsame Nahrung zu schöpfen. Was ich von dieser Fermentation sage, welche in dem Korne durch die Maceration erwecket wird, ist aus vielsachen Erfahrungen bekannt.

Erbsen, welche in einem Gefäße mit Wasser eingeschlossen sind, und mit einem Deckel zugedeckt, der
von einer sehr schweren Masse beladen, heben diese Masse in die Höhe, indem sie sich aufblasen. Es ist aber auch eine ausgemachte Sache, daß das Salz zur Fermentation des Teiges auf eine merkliche Urt hilft; es thut also eben diese Wirkung in dem Mehle des Korns. Es verschafft der Wurzel eine geschwindere und häusigere Nahrung, welche mit diesem Mehle mehr beladen, so der Pflanze gleichsam zur Milch dienet; und daraus ist klar, daß die Pflanze viel eher keimt, als wenn sie mit purem Wasser macerirt wäre.

Man kann auch leicht begreifen, wie diese Maceration zur Fruchtbarkeit der Pflanze benträgt. Ein gar zu wässerichter Saft, der mit diesem Saamenmehle gar zu wenig angemengt ist, kann zwar wirklich die Wurzeln ausbreiten und verlängern, aber er ist nicht geschickt.

geschickt, die Zweige zu vervielfaltigen und zu starken. Die Burzeln empfangen wenig Saft auf ihrer außer-lichen Oberstäche. Ich habe auch einige Gründe, so von ihrer Structur hergenommen sind, welche mich geneigt machen, daß sie solchen nur an ihren Spißen empfangen. Dieses, was man beobachtet ben den Zwiebeln, die man im Wasser auftreibt, scheinet es zu befraftigen. Rur am Ende ber Burgel fieht man eine kleine Menge von Erde sich sammeln, welche ohne Zweifel von dem Wasser getrennet worden, und in die Wurzeln eindringt, weil diese Erde gar zu grob zum Fortlaufen war. Man sieht nichts bergleichen in der ganzen lange der Wurzel; also ist nichts hineingekom= men. Da dem also ist, so werden die Sohne, welche die Wurzel getrieben hat, långer senn, jeweniger der Saft, so die Wurzeln durchdrungen hat, massericht gewesen; aber zu gleicher Zeit werden sie nicht so zahl= reich fenn; sie werben nicht neue Sohne geworfen ha= ben, welche der Ueberfluß eines dicken und nahrreichen Saftes gewiß wurde haben gebohren werden laffen. Also hat die Pflanze gleich vom Unfange weriger Mittel, ihre Nahrung zu ziehen; auch giebt sie ihrem Stengel weniger. Was sie davon geben wird, wird auch wässerichter senn, vielleicht lange Fäden und große Blätter hervorbringen; allein die weichen und zarten Reime werden nicht genung Confistenz erhalten, fie werden die Schale nicht durchdringen konnen, und er= sticken, ebe sie entstehen.

Im Gegentheil, wenn die Wurzeln sogleich von einnem bicken und überflüßigen Saft genähret werden, so werden sie sich in viele Zweige ausbreiten, ihre aus-

gedehn.

gedehnten Fibern werden einen dickern und nahrhaftern Saft erhalten. Die Reime werden darinnen eine Nahrung schöpfen, so sie stärken wird, sie werden sich, ungeachtet ihrer Hindernisse, offenbaren können. Sogar die Reime, welche sich auf den ersten Knöpfen besinden würden, welche in schwachen Pflanzen erstickt würden, werden hervortreiben können; sie werden Wurzeln werfen, und vollkommene Lehren bilden.

Ulfo hat diese erste Zubereitung des Saamens munderbare Wirkungen in der Folge. Die kleinsten Umstände im Unfange bestimmen hernach alles übrige; es ist ein erstaunenswurdiger Zuwachs von Vortheilen. Gine kalte Erde, welche das Saamenmehl vielmehr zerstreuen, als fermentiren wurde, wird niemals lebhafte und fruchttragende Pflanzen hervorbringen. Die Wurzeln werden anfangs schwach senn, und eine fleine Portion von dem wenigen nehmen, fo zu ihrer Nahrung bestimmet ift. Wenn man nun unter eben biese Erbe schon wohl praparirten Saamen mischet, wenn die erste Nahrung, so die Wurzeln aus dem Saamen ziehen, auch wohl beschaffen ist, so werden diese Wurzeln fart und zahlreich werden, und diese Pflanze wird allen möglichen Theil von der Erde nehmen, da= bin ihr sie stellet. Aber wenn das Erdreich gut und fett ift, fo feget ihr die Pflanze in den Stand, von allen ihren Reichthumern Rugen zu ziehen, sie wird im Stande senn, sich alles dieses Saftes zu bedienen, und ihn austatt boser Kräuter, so badurch hervorkommen waren, in Getraide zu verwandeln.

Ueber diese Erklarung hat mir Herr B. den Einwurf gemacht, daß in diesem Falle die Ausübung dieser Zubereitung die Erde kraftlos machen, und in ei= nem Jahre dasjenige aufzehren würde, was sie zur Be=

getation dienlich haben fann.

3ch raume ein, daß alfo zubereitete Pflangen viel mehr aus der Erde ziehen muffen, als diejenigen, welthe nicht so stark und übel beschaffen sind, aber was Diese Pflanzen aus der Erde ziehen, ist leicht zu erse-Ben, und der Reichthum der Erndte erleichtert die Mittel dazu. Die Pflanze ist haupisächlich aus Erbe und Wasser zusammengeset, mit welchen eine fleine Quantitat Salz und vielleicht auch Schwefel vermischt ist. Die Erde und bas Wasser kosten nichts zu erseßen; die Regen geben es haufig wieder. Die Luft und der Schnee geben wieder Salz in guten ober mergelartigen Feldern: in andern, welche zu ftark sind, giebt die tiefe und ofte Wiederholung des Pflugens der luft ein Mittel leichter hinein zu bringen. Das Düngen kommt benen zu statten, welche gar zu leichte oder keine gute Lage haben, und wer wohl dar-auf Ucht haben wird, der wird sehen, daß diese Mittel die Dinge zu unferm Rußen verändern, welche außerdem für uns verlohren fenn

murben.



Inhalt

des zwenten Stücks im achten Bande,

I.	Fortses	ung	des	Du	Hame	l Tractat	bom	Landban
								115
17	Gauss	m.	14.2.	. 00			c a	te

- II. Herrn Voltaire Versuch von epischen Gebichten
- III. Chymische Untersuchung eines sehr merkwürdigen Urinfalzes, welches die Säure des Phosphorus enthält, vom Herrn Marggraf
 160
- IV. Schmersahls Abhandlung von der Flachsnahrung
- V. Ein Mittel, die Insekten, die man zu einer Sammlung aufbehalten will, bequem zu todten von Prof. Kästnern 201
- VI. Nachricht von zwoen in einer Mistgrube zu Dresse den vom Schwaden erstickten Personen, von J. C. Helk
- VII. Nachricht von Bluthen auf den Baumfrüchten, von J. C. Helf
- VIII. Zum Ackerbau gehörige Unmerkungen 210



Samburgisches Ugazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheis. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1751. 

AME WHAT E THE WILL TO BE



Herrn Ellers Untersuchungen

von

der Fruchtbarkeit der Erde überhaupt.

belles lettres de Prusse 1749 Jahr.

eie Gelehrten, und unter diesen vornehmlich die Naturforscher, haben,
besonders in gegenwärtigem Jahrhunderte, den Ausang gemacht,
sich ein wenig um den Feldbauzu
bekümmern. Man hat derglei-

chen Beschäfftigung bisher ohne Zweisel sur viel zu schlecht, und der Bemühungen gelehrter Männer sur allzu unwürdig gehalten, daher sie nur bloß dem geringen Volke und Bauersleuten gänzlich überlassen vorden

worden ist. Gine folche Nachläßigkeit aber scheinet worden ist. Eine solche Nachläßigkeit aber scheinet mir um desto tadelhaster zu seyn, da uns die alten Griechen und Kömer diesen Weg schon so gut gedahnet hatten. Die höchsten obrigkeitlichen Personen, die Lieblinge der Kaiser, ja die Weltweisen selbst, haben sich nicht geschämt, den Feldbau zu treiben, und eigene Ubhandlungen davon auszuarbeiten, welches ein Varro, Columella, Virgil, und andere, durch ihre Benspiele bestätigen können. Diese verdienstvollen Männer begaben sich, um nach ernsthaftern Beschäfftigungen sich wieder zu erholen, auss kand, und bewiesen in Bauung des Landes nicht weniger Eiser, als in der Kegierung des Staates.

als in der Regierung des Staates.

Inzwischen wurde ben uns diese Untersuchung vielleicht noch langer in der Dunkelheit, ja gar in volliger Bergessenheit geblieben fenn, wenn nicht die heutige Ausbreitung der Handelschaft bis in die entlegensten Gegenden der Welt, Liebhabern Gelegenheit an die Hand gegeben hätte, sich Bäume oder Pflanzen, die entweder vortreffliche Früchte, oder Blumen von aussferordentlicher Schönheit hervorbringen, kommen zu lassen. Dieses so wohl als auch die Kunst, dergleischen Waaren ben uns fortzupflanzen, ersorderte eine genauere Ausmerksamkeit auf den Gartenbau, als man bisher darauf gewendet hatte. Man sahe gar bald, daß es nicht gleich viel ware, allen Arten der Pflans gen, die entweder aus viel warmern oder faltern him= melsgegenden anher gebracht worden waren, einerlen und ebendieselbe Erde zu geben. Vor allen ersor= derten die Blumen, welche so viele Menschen bis zur Thorheit lieben, um ihnen ihre rechte Pracht zu ver= schaffen und zu erhalten, eine gang andere Zubereitung bes

des Erdreichs, als diejenigen, so uns unsere Balder und Wiesen mitzutheilen pflegen. Ich hoffe dem= nach, ohne großen Jrrthum behaupten zu konnen, baß biese Bemühung den Gartenbau zu verbessern, auch ben Belehrten ben Unlaß gegeben, über die Urt unfre Felder zu bauen, genauer nachzudenken. Das, mas ber Landmann aus der Erfahrung gelernt hatte, bemühte sich der Naturforscher durch Beweise zu unterftugen. Um feine Ginfunfte zu vermehren, verleitete Die Liebe zum Gewinst einen Naturforscher, der selbst ein Eigenthumer eines gewissen Stucks Landes mar, neue Proben und Erfahrungen anzustellen, die entweber gut oder übel von statten giengen, nachdem die Theorie, so er sich ausgesonnen, entweder richtig oder fehlerhaft war. Daber ist es gefommen, daß wir seit einigen Jahren mit einer Menge von hierhergebo= rigen Buchern und periodischen Blattern überhäufet worden, beren Verfasser insgesammt versprechen, die Einkunfte ber Besiger von landerenen um ein ausehnliches zu vermehren. Dieser lehret, wie man, nach einer neuen Methode, die Felder dungen soll; jener verspricht die Unsruchtbarkeit eines Erdreichs durch Salpetertheilchen aus der Luft zu verbessern, wovon er noch untersucht, wie sie herben zu schaffen senn moch= ten; Ginige zeigen, wie man bie Saamenforner, ebe fie gefaet werden, zubereiten muffe, um fie befto frucht= barer zu machen, und rathen, sie zuvor in den Golutionen verschiedener Urten von Salzen, oder in den Laugen dieses ober jenes Alcali einzuweichen; andere wollen bas Beheimniß in ber neuen Methobe bie Erbe zu bearbeiten gefunden haben, indem sie das Pflügen verdoppeln; noch andre wollen die Körner, an statt D 3 fie

sie zu säen, in abgemessenen Weiten gepflanzt haben, i. s. Mein Vorhaben ist iso nicht, diese und viele ähnliche Methoden zu untersuchen, davon die meisten bloß speculativisch und ohne alle Erfahrung sind. Ich habe mir nur allein vorgeset, die Natur und Eigenschaften dieser Erdsläche zu untersuchen, welche dem Saamen der Pflanzen zur Mutter dienet, indem sie ihr Aufgehen, Wachsen und Fruchttragen befördert. Eine Untersuchung dieser Art scheinet mir von desto größerer Wichtigkeit zu senn, je gewisser sich daraus die wahre Ursache der Fruchtbarkeit und Unsruchtbarkeit eines Landes entdecken läßt, daher ich mich sehr wundre, warum man bisher diese Betrachtung so gänzlich verabsäumet hat.

Alle heutige Naturforscher sind darinn mit einander einig, daß unser Erdboden zum Wachsthume der Pflanzen weiter nichts beyträgt, als daß er den Saamen in sich hinein nimmt, das Wasser rings umher aushält, damit es zur Auswicklung des Keims diene, und daß er die Wurzeln befestiget, die nach und nach aus diesen Keimen hervorgehen, und hernach die Feuchtigkeit zum Wachsthume der Pflanze an sich ziehen. Das Wachsthum, so man außerhalb der Erde, in den mit Wasser erfüllten Phiolen und angeseuchtetem Moose hervorbringet, bestätiget alles, was ich jeho

gefagt habe.

Wenn man sich die Mühe nimmt, die zum Wachsthume der Pflanzen taugliche Oberfläche des Erdbodens aufmerksam zu untersuchen; so trifft man darinn einen Hausen verschiedener kleiner Körper, oder eine untereinander gemischte erdigte Materie an, davon jeder Theil eine andere Natur und mannigfaltige Eigenschafs

schaften hat. Ich wurde kein Ende finden, wenn ich hier von allen diesen unendlich verschiedenen Materien eine genaue Beschreibung geben wollte, aus welchen unser Erdboden so unbeschreiblich sehr zusammen gesett ist. Wir wollen daher nur ben der Oberfläche der Erde stehen bleiben, so weit die Burgeln der Pflan= zen dieselbe entweder durchdringen, oder doch erreichen, und welche die Vorsicht zur Beforgung des Wachsthums bestimmt hat. Diefer Theil des Erdbobens, ob er gleich nur die außerste Schale desselben ist, zeiget uns dem ungeachtet noch eine Vermischung sehr verschiedener Materien, die alle überhaupt unter dem Namen der Erde begriffen werben. Wenn man die Geschicklichkeit besigt, diese erdigte Masse in ihre verschiedenen Theilchen einer Urt gehörig einzutheilen, so wird man bemerken, daß sie zu einer Urt flußigen Rothes werden, wenn sie mit Wasser befeuchtet sind, daß aber, wenn man sie hernach wieder trocknet, einis ge in Staub zerfallen, andere hingegen burch bas 2luftrocknen mehr oder weniger verhärtet werden. Unterfucht man fie mit fauren Auflösungsmitteln, so bleiben einige unaufgelofet, andere werben von der Gaure verschlungen. Versucht man sie dagegen im Feuer, fo wird man finden, daß dieses Element, wenn es auf die gehörige Weise angebracht wird, durch seine Wir= fung dren verschiedene Classen von Erden von einander scheibet, beren jede burch ihre eigene Rennzeichen un= gemein von ber andern verschieden ift. Bringt man Die erste Art dieser Erden in ein Schmelzfeuer, fo wi= bersteht sie den stärksten Graden dieses Elements voll= fommen, und verhartet fich bergeftalt, daß man Feuer bamit schlagen kann. Unter Diefer Classe find begriffen, W 4

fen, die Thons oder Topfererden, die gelblichten, fetten Thonerden, deren sich die Ziegelbrenner bestienen, die Boluss und Siegelerden, die weißen zerreiblichen Erden (lac luna), das Steinmark, u. a. m.

Wenn man die zwente Urt dieser erdigten oder steinigten Materien auf gleiche Weise bem starksten Reuer ausseket, so fångt sie an zu schmelzen, und giebt, wenn man mit etwas Ulcali zu Hulfe kommt, eine Urt von Berglasung, weshalb auch diese Erden Glasartige genennet werden. Diese zwente Classe begreift unter sich alle Urten von Sand (fable), den Slußsand, (les graviers) und die kleinen Rieselsteine. Bur. dritten Classe gehoren die Erden, oder vielmehr die Steine, welche vom bochsten Grade des Reuers auseinander zu gehen anfangen, endlich aber in ein Mehl zerfallen, und, wie man zu sagen pflegt, calcinirt wer= ben. Einige von dieser Classe geben eine Art un= gelöschten Ralf, andere aber eine Urt von Bips, und find bende, wenn sie genau nach der Chrimie unter= fucht werden, in der That sehr von einander unterschie= ben. Die, so aus dieser dritten Classe unsere Aufmerksamkeit besonders verdienen, sind die Rreide, der Mergel, der Spath und die Asche der Pflanzen und Thiere. Man nennet sie gemeiniglich laugens bafte Brden, weil man sie mit sauren Geistern aufwallen, ja sogar bavon ganzlich, oder boch zum Theil Die reinen, fetten Thon = und aufgeoset werden. Topfererden hingegen, nebst den glasartigen, und denen, so durch die Calcination zu Gips werden, laffen sich durch diese Mittel keinesweges auflosen. herr Port hat durch seine bekannte Geschicklichkeit und un= ermub=

ermüdliche Bemühungen, vermittelst einer unendlichen Menge von Erfahrungen, diese verschiedenen Eizgenschaften so wohl entdeckt, und in ein großes Licht geset, als auch in seiner Lichogenesie sehr schön bez

schrieben und erwiesen.

Ich habe für nüßlich gehalten, diese vorläufigen Unmerkungen zu machen, um die Renntniß der Urten von Erden zu erleichtern, welche die Vorsicht auf die Oberflache des Erdbodens gelegt hat, um uns dadurch das Wachsthum der Pflanzen zu verschaffen. Es ist gleich anfangs klar, daß die zur Bauung tüchtigen Fel-der so wohl in unsern Gegenden, als auch in weitentfernten Landern nicht einerlen, und ebendieselbe Mischung Diefer befagten Erden besigen. Ihre lagen find febt verschieden. In den Thalern, nahe ben Flussen, und über verborgenen Quellen, findet man felbige gang anders, als auf den Bergen und in einem von Flussen weitentlegenen Erdreiche. Die morastigen Gegenden, und die mit stillestehenden Wassern über= schoet, und die int statespenden Wasselfen uber schwemmten Wiesen zeigen uns eine Sammlung erdigter Materien, so dersenigen, an erhabenen Oertern gerade entgegen gesetzt ist. Inzwischen trifft man doch in der gewöhnlichsten Zusammensehung des Erdreichs einer fruchtbaren Obersläche des Erdbodens ordentlicher Weise folgende Sachen an: 1. Sand, oder Slußsand. (du Sable, ou du gravier.) 2. Gelbe Ziegelerde. 3. Thon, und 4. noch eine andere fremde Erde. Die laugenhaftigen Erden, wovon ich oben geredet, sind ordentlicher Weise nicht mit in dieser Mischung enthalten, es müßte denn durch die Runst geschehen senn, indem man sie zuweilen zur Vermehrung der Fruchtbarkeit hinzuthut, welche sie befördern, indem sie die Reuch=

Feuchtigkeiten aus der Luft an sich ziehen. Zu dieser Absicht pflegen der Mergel, die Usche der Pflanzen und der Thiere, die Gerberlohe u. s. w. gebraucht zu werden.

Der gemeine Sand und ber Flußsand, welche man in sehr großer Menge in den obersten Lagen un= fers Bodens antrifft, find nur ihrer Figur nach voneinander verschieden. Der erste ist ungemein zart, und erscheinet durch das Vergrößerungsglas fugelrund. Der Flußsand ist grober und erscheinet durch das Bergrößerungsglas in lauter irregulairen Ge= stalten, welche, eigentlich zu reben, nichts anders, als eine unendliche Menge kleiner Rieselsteine sind, bie mit ben übrigen Urten ber Erden, fo wir nun= mehr naher untersuchen wollen, vermischt worden find. Der feine und grobe Sand verdienen ben er= sten Rang ben den glasartigen Erden. Gie zeigen schon in ihrer fast durchsichtigen Substanz eine natürliche Verglasung, welche sie wider alle Unfälle der bisher bekannten Auflösungsmittel vertheidiget. Selbst das lebhafteste Feuer verandert sie nicht, ausfer durch die Vermittelung eines Ucali, so man zuseßet, und alsdenn verwandelt sich die natürliche Berglasung bes Sandes in eine kunstliche, und ift einigermaßen als das Hauptstück zur Bervorbringung verschiedener Urten der Gläser anzusehen. Da über= bem ber Webrauch des Sandes im burgerlichen leben von einem sehr weitläuftigen Nugen ist, so hat uns Die Borficht überall reichlich damit verseben; allein die Dienste, welche er benm Wachsthume und der Fruchtbarkeit unserer Felder leistet, nebst einigen Muthmaßungen von feinem Ursprunge, werden jeso ber Inhalt einer weitern Untersuchung senn. Die

Die gelblichte Thouerde, welche man Leem nennet, dienet, so lange sie noch mit feinem ober grobern Sande vermischt ist, die Dach-und Mauerziegel zu formen und brennen; wenn man aber diefelbe, burch Waschen mit gemeinem Wasser, von ihrer san= Digten Materie absondert, und hernach wieder trocknen laßt, so ist sie ungemein gart, laßt sich faum zwischen ben Fingern fühlen, und hat eine Farbe, fo ins Belbe fallt, welche fie von einiger Vermischung mit einer Gisenminer erhalten, die man fast überall in den obersten Lagen unsers Erdbodens antrifft. Um mich hiervon desto mehr zu überzeugen, habe ich ct= was von einer solchen wohlgereinigten gelben Thonerde in eine kleine Phiole gethan, und wegen des Unswallens nur nach und nach Aqua Regis darauf getropfelt. Machdem ich dieselbe, um sie aufzulösen, in eine starke Digestion gebracht hatte, so befand ich, daß das Aqua Regis, nachdem es die Gisentheilchen an sich genommen und zertheilet, am Grunde des Gefäßes eine ganz weiße Thonerde zuruckließ, welche, als sie gewaschen und von ihrer auflösenden Saure befrenet worden, dem weißen wohlgereinig= ten Thone, oder dem weißen bohmischen 204 Ins vollkommen gleich tam. Diese Erfahrung überzeugte mich, daß die gelbe Thonerde der Ziegelbrenner nichts anders sen, als ein mit vielem Sande und otwas wenigem von einer Lisenminer vermischter Thon, ober eine bergleichen Boluserde.

Der Thon, welchen man ebenfalls in den obersten Lagen unserer Erde, und in gewissen Gegenden zuweilen in großem Ueberstusse antrifft, verdient vorjego um besto mehr einer besondern Betrachtung,

weil die fette Erde, davon ich bisher geredet, davon abstammet. Diese thonigte Erbe ist nicht burch= gangig von einerlen Farbe. Die weiße ift in der That die reinste, und wird von den Topfern am meisten gesucht. Die anderen Urten sind gemeiniglich graulicht oder blaulicht; man hat einige, die ins Gel= be, ja gar ins Rothe fallen. u. f. w. Diefe Ber= schiedenheit rührt von einigen metallischen oder alcas linischen Erden her, die sich bisweilen damit ver-mischen: allein die meisten dieser Arten bleiben rothlich, nachdem sie im Feuer roth gebrannt worden, und beweisen dadurch ihre Vermischung mit einer Gisenminer. Ist diese nun durch das Aqua Regis davon abgesondert worden, so wird der Thon weiß und rein, und erträgt das startste Feuer, ohne gu Ralf zu brennen oder sich zu verglafen. Ja wenn dem ungeachtet einige Chymisten in ihren Erfahrungen diefe lettern Wirkungen bemerkt haben follten, so ist dieses bloß daber gekommen, weil sie sich eines Thones bedienet, der entweder mit Sande, oder me-tallischen, oder alcalinischen Erden vermengt gewesen, und von diesen fremden Rorpern ruhrt es ber, daß ihr Thon eine Urt von Berglasung erlitten hat.

Um die Bestandtheile des Thons und der Thonerden desto besser zu entdecken, habe ich einen durch Extrahiren und Waschen wohlgereinigten Thon genommen, und nachdem ich gesunden, daß er sich, so rein, wie er war, mit keinen sauren Geistern verbindet, so ließ ich ihn in destillirtem Wasser lange Zeit kochen. Da ich aber keine merkliche Veränderung daran wahrnehmen konnte, sonderkeich das Wasser da-

bon

von ab, und nachdem ich es alles wegdunsten lassen, blieb ein geringer Theil eines weißlichten Staubes übrig, der einigen Geschmack zu haben schien. Ich ließ ein andres Stück dieser Thonerde, welche in wohl dephlegmirtem Weingeiste gereiniget worden, digeristen und kochen; allein dieser Versuch wollte noch weniger, als der mit dem destillirten Wasser, von stat-

ten gehen.

Ich war bemnach überzeugt, daß sich die thonigte Erde mit den befagten auflofenden Mitteln auf teine Weise verbinden ließ, und versuchte also die Abscheidung dieses Leims, oder dieser gaben Materie, welche sie bindet, und sie so sehr von andern Erden unterscheidet, durch ein alcalinisches Auflösungs mittel. Zu diesem Zwecke verfertigte ich eine sehr starte alcalische Lauge, goß eine hinlangliche Menge bavon auf einen Theil reines und gefäuberten Thons. und zog, durch gehörige Digestion und Abkochung, eine rothlichte, wohlgefattigte Tinctur heraus. Ich wiederholte diesen Bersuch mit neuen alcalischen Auflosungsmitteln so lange, bis sie sich nicht mehr far= ben wollten, und fand zulest meine thonigte Erde gar fehr verändert. Sie war der vorigen gar nicht mehr ahnlich, ihre Zahigkeit war bergeftalt vermin= bert worden, daß ich sie, nachdem sie am Feuer ge= trocknet war, zwischen ben Fingern zu Staube reiben fonnte.

Nunmehr war die gelbe, ins rothe fallende Tinctur, welche ich davon abgesondert hatte, der Gegenstand meiner Untersuchungen. Ich trieb durch die Ausdünstung das Wasser von dem alcalischen Auflösungsmittel hinweg, und das feste Salz am

Bo:

Boden behielt die Farbe der Tinctur, wovon es durch und durch gefärbt war. Weil ich übrigens gewiß glaubte, daß dieser leim, oder diese gabe Materie, so von dem Thom abgeschieden, und in das 211= cali hinüber getreten war, von einer verbrennlichen Materie ihren Ursprung nehmen mußte; so versuchte ich, sie durch wohl dephlegmirten Weingeist davon abzusondern. Diefer nahm, durch eine fehr starte Digestion ein wenig davon an sich; weil ich aber bemerkt hatte, daß das Alcali noch vieles davon zuruck behalten, so sonderte ich den ein wenig gefärbten Weingeist von diesem Salze ab, und that ihn in einen helm. Es gieng aber nur ohngefahr die Salfte davon in Form des Weingeistes herüber, das übrige war in eine wasserigte Reuchtigkeit verwandelt worden, die einen sehr brandigten (empyrevmatischen) Beruch hatte. fabe hieraus, daß diefe gabe Materie ber Thonerde ju ben verbrennlichen Materien gehörte. Von dieser Wahrheit wurde ich noch durch eine andere Erfahrung mehr überzeugt. Ich hatte das, was in dem Rolben übrig geblieben war, in eine fleine Reforte gethan, und brachte, durch die Gewalt des Feuers, einige Tropfen heraus, die wie Seife rochen, welches ein Kennzeichen einer genauen Vereinigung des Alcali mit einer fetten verbrennlichen Materie war. Ich ward neugierig, diese verbrennliche Materie ganzlich von der alcalischen abzusondern, worinn sie eingeschlossen war, und sie noch besonders zu versuchen. In dieser Ub= ficht nahm ich die alcalische Solution so, wie ich sie aus der Extraction der Thonerde heraus gebracht hatte, und that fo lange etwas von einer vitriolischen Caure hinzu, bis sie vollkommen gesättiget war; um bar 0115

aus ein Mittelsalz, und zwar durch die Crystallisa= tion zu machen, auf eben die Urt, wie man eine über= flußige Feuchtigkeit wegdunsten lagt. Nachdem folchergestalt alles salzigte Wesen in einen virriolischen Weinstein verwandelt worden, so blieb am Grunde des Wefäßes eine gabe dunkelbraune Materie, welche alsobald durch ihre Entzundung mit dem Salpeter, und Wiederherstellung (Reduction) durch einen metallischen Blenfalk, ihr verbrennliches Wefen zur Benuge verrieth. Man erhalt eben dieselbe verbrennliche Materie auch, wenn man, fatt ber vitriolischen Gaure, guten bestillirten Eßig mit besagter alcalischen Extraction vermischt. Ich habe mich ben der Zergliederung der fetten und thonigten Erden ein wenig lange aufgehal= ten, fand es aber nichts destoweniger für nöthig, um die Natur und Eigenschaften dieses Leims zu'entbecken, ber so tief in die erdigten Theilchen hineindringt, und badurch das eigene Rennzeichen dieser Urt Erden bestimmt, die zur Vermehrung der Fruchtbarkeit unserer Felder so nothwendig erachtet werden muffen. Ja wem fan unbekannt senn, mas sie in der Mechanik fur einen großen Nugen haben?

Zu den verschiedenen Arten der Erden, welche die obersten Lagen unsers Erdbodens ausmachen, habe ich noch zuleßt die fremde Erde gerechnet, welche ich darum so nenne, weil sie nicht eigentlich eine ursprüngliche Erde ist, sondern als ein Zuwachs, der von außenher kommt, angesehen werden muß. Wir sehen täglich in unsern Wäldern die Blätter und Ueste der Bäume abfallen, und die Kräuter unser Wiesen gegen das Ende des Weinmonats verdorren. Unsere Urbeitersleute reißen auf den Feldern, die sie bauen, die Stop-

peln und unfruchtbaren Kräuter nieder, und reuten sie aus. Sie misten die Felder, so sie fruchtbar machen wollen. Ja endlich lehret uns auch die tägliche Ersfahrung, daß alles, was vom Pflanzen seinen Ursprung nimmt, nach und nach zu verwesen ansängt, weil die wachsendmachenden Bewegungen aushören. Die Theile, so das Wachsthum verursacht hatten, sangen an sich von einander zu trennen; der Leim, so sie zussammen verbunden, verschwindet, wozu noch kommt, daß die wechselsweisen Veränderungen, so von dem Regen und der Sonnenhise herrühren, diese Trennung noch mehr besördern, daß endlich die vegetabilischen Theile in Staub zerfallen, und sich in eine Urtschwarzer, zäher, setter Erde verwandeln, die von den Uckersleuten so sehr gesucht wird, um damit die Frucht-

barkeit ihrer landerenen zu vermehren.

Ich will hier nicht untersuchen, ob diese Verwesung durch die Faulniß, oder durch eine Urt der Gahrung geschieht, oder ob endlich diese bende zerstörende Rrafte vereinbaret wirken, um die Theile der Pflanzen von einander zu trennen. Ich werde vielmehr diese veges tabilische Materie nur in ihrer Auseinandersetzung betrachten, wenn sie, durch die Verwesung, in Staub und Erde verwandelt worden ist. Um also diese Erde von andern ihres gleichen, als andern fetten Er= den und dem Sande abzusondern, so darf man sie nur mit einander in einer hinlanglichen Menge Wasser zers fließen laffen. Wenn man sie alsbenn mit einem Stocke wohl umgerühret hat, so wird man wahrnehmen, daß ber Sand zuerst niederfallt, und am Grunde des Gefäßes liegen bleibt, die fette Erde, wenn welche vorhanden ist, legt sich oben drüber, und diese Erde,

fo von den Pflanzen ihren Ursprung genommen, kommt oben auf zu liegen, und unterscheidet sich durch eine leichte, schwärzliche und sehr dunne Lage. Einen Theil davon habe ich durch das Bergroßerungsglas untersucht, und nebst bem gang irregularen Staube einige malzenformige Studen bemerkt, die noch Ueberreste von Kaschen maren, die sie zuvor gewesen. Etwas weniges von einem ungemein garten Sande hangt fo fest an dieser Erde, daß man ihn unmöglich gang da= von absondern fan. Nachdem ich diese Erde einige Zage durch in frischem Wasser eingeweicht und umgerubret hatte, so schien das Wasser eine undurchsich= tige, weißlichte Farbe bekommen zu haben, als ich es aber abgesondert hatte und wegdunsten ließ, so blieb ein Staub übrig, der etwas graulicht war, und ein flein wenig falzig schmeckte. Ginen Theil Diefer Erde, den ich vorher getrocknet, that ich in eine Reforte, und gab ihm nach und nach ftarferes Feuer. Es fam eine Keuchtigkeit von geistiger Urt zum Borscheine, welche sich durch diejenige Feuchtigkeit, so in der Vorlage in die Lange hinzog, und durch die weißlichten Wolten offenbarete, womit biefes Befaß erfullet ward. Bulest flieg eine ohlichte Materie von schoner buntelrother Farbe auf, die sich im Halse der Borlage, die lange lang hinzog, und am Boden derfelben fand ich noch eine dunkelgraulichte Erde, welche noch weit dun= keler war, als die gemeine Holzasche. Als ich hernach Die Feuchtigkeit untersuchte, so sich in der Vorlage gefammlet hatte, traf ich daselbst einen fluchtigen empyrevmatischen Beift an, ber bennahe wie Beinfteingeift roch, und beffen, in Berhaltniß gegen die Erde, movon er abgesondert worden, eine ziemliche Menge mar. 1 8 23 and.

Als er durch die Destillation von seinem brandigten Dele gereinigt worden, war er weder urinhaftig, noch fauer, benn er machte gar feine Schwierigkeit, fich mit einem jeden dieser benden Feinde besonders zu ver= mischen, welche einander wechselsweise zerstören.

Diefer brandigte und olichte Beift, womit felbige Erde fo mohl verfeben ift, verrath die Menge ihrer verbrennlichen Materie, welche nichts anders, als derjenige Leim ift, welcher im Pflanzenreiche alle erdigte Materien so genau mit einander verbindet, und noch nach ihrer Zerftorung in dieser Erde angetroffen wird. Weil sie der Sonnenhiße zu sehr ausgesett ift, so dun= stet ihre verbrennliche Materie nach und nach weg, und geht, in wagrigte Dunfte verhullt, in Die Luft über, inbem sie eine fast ganz untaugliche Usche zuruck läßt. Trifft sie aber ein feuchtes Erdreich an, so von fleinen verborgenen Quellen bewässert wird, oder in der Nä-he nicht sehr abhängiger Flüsse liegt, so verlieret sie nicht allein nichts, sondern sie wird vielmehr durch die beständige Fäulniß gewisser Wurzeln und Pflanzen ver-mehrt, deren verschiedene Urten häusig in seuchtem Erdreiche zu wachsen pflegen. Und dieses ift der Ursprung berjenigen morastigen Gegenden, wo die Menge folcher schwarzer vegetabilischer Erde angetroffen wird, Die in den stehenden Gewässern fast erstickt, und unter dem Namen der Moorerde (cespites bituminos, in Holland, Torf,) bekannt genug ift. Weil Diese Code eine große Menge unfret verbrentilichen Materie in fich hålt, so ist sie dazu dienlich, unfruchtbare Felder fruchtbar zu machen

Beil dieses berbrennliche Wesen sich mit dieser, aus verwesten Pflanzen entstehenden Erde auf das genaueste

peveini=

vereiniget, fo bekommt die lettere mit der Zeit die Urt einer fetten ober thonigten Erde. Was mich in diesem Gedanken bestärkt, sind die Erfahrungen, so ich in Dieser Absicht gemacht habe, und zwar mit Holzasche, die von demjenigen alcalischen Wesen gereiniget worden, so sie im Feuer an sich genommen hatte. 3ch habe mir die Muhe genommen, mit dieser schlechten. aus Theilchen von einerlen Urt bestehenden Erde, durch verschiedene Versuche, von neuem eine zähe und verbrennliche Materie zu vereinigen, wozu ich auch zuweilen ein salzigtes Wesen gefüget, und habe mich in meiner Erwartung keinesweges betrogen, indem ich endlich eine etwas flebrigte Masse erhielt, die ei= nigermaßen geschickt mar, allerhand Topferzeug baraus zu machen, und die selbst das Feuer schwerlich wieder auseinandersegen konnte. Wenigstens erhellet aus diefen Erfahrungen, daß die Hervorbringung der fetten und thonigten Erde ein Werk ber Natur fen, welche sich dieser Erde, die die Verwesung der Pflan= gen barbietet, bedienet, und die durch den Regen und die Sonnenstralen einen Zuwachs ber verbrennlichen Materie bekommt. Durch eben diese Rrafte vereiniget sich endlich, nach vielen Jahren, dieses verbrennliche Wesen so genau mit dieser Erde, daß der stärckste Grad des Feuers sie weder zu trennen, noch zu verberben vermag.

Die Gränzen, so ich mir allhier gesetzet habe, erlauben mir nicht, mehrere andere Lagen setter thonigter Erden zu untersuchen, welche man tiefer in der Erde antrisst, und diese Meynung zweiselhaft zu machen scheinen. Ulles was ich hier hinzusügen kann, ist, daß ich zu bedenken gebe, wie man die verschiedenen Berän-

2 2

** 11

berungen, so unsere Erde vielleicht seit unzählichen Jahrhunderten von so viel Wassersluthen und Ueberschwemmungen erlitten, wo die Lagen dieser verschiedenen Erden untereinander gemischt worden, und sich hernach
auf eine nicht zu bestimmende Weise auf einander gesenkt haben, wohl schwerlich jemals werde bestimmen
können. Aus eben dem Grunde unterstehe ich mich
nicht, die Aufgabe zu erörtern; ob sich die sette Erde
wohl mit der Zeit in einen wahrhaften Riesel, oder eine
andere Art der Steine verwandeln könne? Die Ersahrung des Herrn Basin zu Straßburg, deren Inhalt
er der königl. Akademie in Frankreich mitgetheilet,
(S. die Memoires von 1739) scheinet es zu ver-

sichern.

Mach dieser Untersuchung der dren bis vier so sehr von einander verschiedenen Arten von Erden, welche in den obern Lagen unfers Erdbodens am ofterften gefunden werden, wird es nunmehr leicht zu bestimmen fenn, mas jede Urt zur Fruchtbarkeit bentrage. Wir feben leicht, wenn die oberfte lage ber Erbe gang fanbiat, ober ein schlechter Saufen von Flußsand und anbern Sandarten mare, bag ein Erdreich von folcher Natur nothwendig unfruchtbar bleiben mußte, indem der Regen daburch bald, als durch ein Sieb laufen, Die übrige Feuchtigkeit durch die Sonnenhiße in Rurgem weggetrocknet werden, und der Wind in dem beweglichen Sande die garten Reime noch vor der Auswickelung ber Burgeln einer Pflange, umfehren wurde. Die fette gelblichte Gisen-und die Thonerde ber Topfer wurden, wenn sie von allem Sande entblogt waren, in menia Zagen fo außerordentlich ftark zusammen hangen, daß barinn die Reime ber Rorner, und felbit die zarten

garten Burgeln ber Pflangen ohne allen Zweifel erftis cken mußten; und biefes um bestomehr, ba wir aus ber Erfahrung feben, daß der haufigste und startste Regen alsbald von biefen fetten Erden ablauft, und fo wenig als nichts davon hineindringet, indem die Sonnenhiße die Dberfläche derfelben nur um desto fester macht, je ofter sie ist angefeuchtet worden. Man sieht hieraus, baß die Vermischung dieser Erde mit Sande zur Fruchtbarkeit unumganglich nothwendig fen. von der Verwesung der Pflanzen entstehende Erde, und welche wir als die geschickteste zur Beforderung des Wachsthums befunden haben, verlieret alsobald diesen Vorzug, wegen des Ueberflusses der verbrenn-lichen Materie, so sie ber sich suhret, wosern sie al-lein bleibet. Denn ich habe aus der Erfahrung erseben, wenn diefe Erde von allem Sande und fetter Erbe gereinigt worden, daß ihr Die Sonnenstralen allzuviel schaben, indem baburch in furger Zeit bie ver= brennliche Feuchtigkeit ganglich weggeführet wird, und nichts, als ein leichter und untauglicher Staub zuruck bleibet, ben ber fleinste Wind fortweben fan. Gol= chergestalt sind wir, wie ich hoffe, überzeugt, daß eine Bermischung dieser Urten von Erden nothwendig sen, wie dieses die Vorsicht selbst zum Wachsthume überhaupt also eingerichtet hat. Die verschiedenen Proportionen, so biese oder jene Urt von Körnern, oder Pflanzen erfordern , fonnten zu neuen Erfahrungen Belegenheit geben, und wurden neue Entdeckungen veranlaffen, die bem gemeinen Befen febr nuß. lich fenn fonnten.

H.

Eine

Mythologische Abhandlung

der Proserpina.

Durch

M. Christian Wilhelm Agricola.

as lovs hatte ben jener merkwürdigen Theilung, die uns die glaubwürdigen Nachrich= ten der Dichter erzählen, dem Pluto die Berrschaft über die unterirrdischen Reiche zu-Die weitlauftigen Reiche, Die Menge der Unterthanen, und die Reichthumer, darüber er zu ge= biethen hatte, machten, daß Pluto eine Zeitlang seine Schlüssel, die ihm anstatt * des Zepters dieneten, mit vieler Zufriedenheit trug. Allein auf einmal siel es vieler Zufriedenheit trug. Diesem unterirrdischen Monarchen ein, daß es nicht gut fen, allein zu fenn. Er glaubte, fein altefter Bruder habe es aus einem heimtückischen Gemuthe also gekartet, daß er bisher ohne Bemahlinn hatte fenn Vielleicht bildete er sich gar ein, Jupiter stunde ihm heimlich nach seiner Krone, und wollte sie etwa einem von seinen Sohnen aussehen. Jedoch die Dichter erzählen hievon nichts gewisses, und wir wollen

^{*} Πλουτων, ος κατεχεις γαιης κληιδας απασης. Orph. Hymn, in Puton.

len diesesmal auch nicht entscheiden *. Genug, der Fürst des Brebus befand es nicht langer für gut, ohne Gemahlinn zu bleiben. Es kam ihm die Luft an, das Bergnugen eines Cheherrn zu koften, und die Freude, ein lieber Papa ** genennet zu werden, blieb ihm nicht weiter so gleichgultig, als sie ihm vorden gewesen mar. Bas? sagte er zu sich selbst; Ift es nicht genug, daß ich des obern Lichtes entbehren, und bier in diesen finstern haflichen Begenden wohnen, muß? Soll ich auch mein Leben als ein Hagestolz zubringen? Meptunus ergößt sich an seiner Umphis trite; die Weiber und Rebsweiber Jupiters sind nicht zu zählen; und bende haben eine gesegnete Un= zahl von Leibeserben. Nur ich, ich, der ich doch so weitlauftige Reiche, und so unermegliche Schaße besi= Be, ich muß in meinem einsamen leeren Pallaste traurig, die schwere Regierungslast tragen, ohne sie mit einer born while 2 4 same to

Denen Liebhabern von neuen Muthmaßungen machen wir hiermit die angenehme Hoffnung, daß sie einer von unsern Freunden nachstens, wenn er Leben und Krafte behalten wird, mit einem wichtigen Werke ersreuen will, welches die Aufschrift führen soll: Gegründete Wuthmaßungen, von den Gedanken des Pluto in seiznem ehelosen Stande, aus den Schriften der Alten und Teuen zusammen getragen, und mit vielen philotogischen, kritischen und historischen Anmerkungen bezgleiter. Wit saubern Kupfern. Das Werk soll auf Vorschuß gedruckt werden, und um der beliebten Kürze willen über XVIII mäßige Quartbande nicht ausmachen.

^{**} Impatiens nescire torum, nullasque mariti
Illecebras, nec dulce patris cognoscere nomen.
Claudianus Lib. I. de Raptu Proserpinae.

einer liebreichen Gemahlinn theilen, oder sie durch den süßen Unblick wohlgerathener Chepfander versüßen zu können *.

Diese Gebanken sesten, wie Claudianus in seinem ersten Buche von dem Raube der Proserpina ergah= let, den Monarchen der Solle in einen fo großen Born, daß er mit dem Jupiter Handel anfangen wollte. Die Ungeheuer, die unter feiner Bothmaßigfeit ftunden, rotteten sich schon zusammen, Tisiphone schüttelte ihr mit Schlangen umwundenes Haupt, und ihre ungluckliche Fichte, und rief die bleichen Schatten jum Streit. Bennahe hatten die rebellischen Kinder des Titan bas heitere licht des Himmels wieder erblicket, und der blutdurstige ungeheure Aenaon wieder Gelegenheit bekommen, der Donnerkeule des Jupiter durch seine hundertfältigen verschiedenen Wendungen zu spotten, weil sich Pluto seiner und der andern Giganten ihrer Hulfe bedienen wollte, wo nicht noch die ehrwurdige Lachesis dieses abgewendet, und den Fürsten der Nacht durch ihre Vorstellungen einigermaßen wieder befänftiget hatte **.

Die Vorstellungen der Lachesis konnten zwar den Zorn des Pluto in etwas stillen; allein seine Begiers de zu heirathen waren sie nicht im Stande zu verminsdern. Er schickte daher den Sohn der Maja an seinen Bruder ab, und ließ ihm durch denselben Freundschaft und Friede auffündigen, wosern er ihm nicht bald zu einer Frau verhelsen würde. Ein unverschämtes Begehren! Was sollte aber Jupiter machen?

^{*} Ast ego deserta moerens inglorius aula Implacidas nullo solabor pignore curas? Id. ibid. ** Id. ibid.

Er kannte die Macht seines Bruders. Er mußte sich vor seinen Drohungen fürchten; und gleichwohl untersstund er es sich nicht, einer von den obern Göttinnen den König des Tartarus zu einem Gemahle anzutragen.

Pluto hatte feine von den Eigenschaften an sich, welche bas herz einer Schonen, und was noch mehr ift, das Berg einer schonen Gottinn hatte empfindlich machen können. Er war troßig und wild, und hatte sine gewisse sauertopfische murrische Mine angewöhnet, die fast allen Hagenstolzen eigen ift, und diefes Volf ben Schonen überaus verhaßt macht. Er konnte nicht schmeicheln, keine Liebesbriefchen schreiben, und noch viel weniger wie Upollo, oder unsere jungen Herren die Qual seines verliebten Bergens in bergbrechenden liederchen ausdrucken. Er fahe über diefes sehr häßlich aus, und es kleibete ihn ganz und gar nicht, wenn er einmal verliebt, oder galant, oder auch nur freundlich thun wollte. Was für ein Glück konn-te er sich also ben den Schönen versprechen? Was? Wird vielleicht manche von meinen Leserinnen hierben denken. Doch nein: Schönen, die das Hamburgische Magazin lesen, Die benken wohl so nicht. Je nun: fo werden ihnen vielleicht einige von ihren Freundinnen einfallen, die, wenn fie diefe Abhandlung lefen follten, hierben benken wurden : War er nicht machtig? Besaß er nicht Reichthumer genug? Hatte er nicht über alle Schäße der Erdenzu gebiethen? Ich weises, meine Schönen, was sie mit diesen Fragen sagen wollen. Ich weis auch, daß Pluto zu unsern Zeiten ben allem Mangel seiner Artigkeit dennoch sein Glück vollkommen wohl gemacht haben wurde, und daß ben uns kein Liebhaber, und wenn er auch sechsmal häßli-25

cher als Pluto, und zehnmal unleidlicher als dieser Monarch wäre, einen Korb befürchten dürste, wosern er nur seine andern Eigenschaften besäße: allein ich weis nicht, ob die Schönen in den alten Zeiten eigenssinniger, oder ich will lieber schreiben, ekeler waren, oder ob sie eine andere Ursache hatten*, genug Jupiter getrauete sich es nicht, sür seinen Bruder um eine Göttinn zu werben. Er ließ ihm daher durch den Meynung, sich mit einer Göttinn von der obern Welt' zu vermählen, bestünde, keinen andern Rath zu ertheilen, als daß er sich selbst eine entsührte. Pluto ließ sich diesen Kath nicht zwenmal ertheilen, er entschloß sich, sein Glück zu versuchen, und hatte auch in der That mehr Glück als Artigkeit.

Ceres † ergößte sich an einer liebenswürdigen Tochter, welche den Namen Proserpina sührete. Die

Schon=

Man merke hier im Vorbengehen an, daß der ganze Hosstaat des unterirrdischen Monarchen, und alle Mannsgesichter unter seinen Unterthanen nicht viel artiger oder wohlgestalter waren, als ihr Souverain. Ich weis es wohl, daß ich meine Abhandlung hier hatte ansangen sollen, und daß das Vorhergehende ganz süg-lich hatte wegbleiben können. Allein, was für schöne Einfalle hatte ich alsdenn nicht unterdrücken müssen! Meine Leser werden es daher der zärtlichen Liebe, die ein Autor zu seinen Einfallen hat, vergeben, wenn ich nach ihrer Meynung etwas überslüßiges zu meiner Abhandlung hinzugesetzt habe. Zu geschweigen, daß ich ohne dieses Ueberslüßige zwen Blatter wenigstens weniger bezahlt bekommen haben würde. Es ist wahr, dieses läßt ein wenig eigennüßig: allein ist nicht der Eigennus von den Schriftstellern sast unzertrennlich, und ben den meisten Menschen eine Tugend?

Schönheit dieser jungen Göttinn war eben so außersordentlich, als die Hässlichkeit des Pluto. Ihre jungen Reizungen lockten gar bald einen Schwarm von Liebhabern an sich. Mars und Apollo hatten unter denselben, so wie den Vorzug, also auch die meiste Hoffnung. Die ehrwürdige Latone und die eiserssüchtige Juno bewarben sich um die Wette sür ihre Söhne, und bende gaben sich alle nur ersunliche Müshe, die Proserpina zu ihrer Schwiegertochter zu ershalten. Umsonst! Ceres schlug bende Vorschläge für ihre geliebte Tochter aus; und weil sie besürchtete, es möchte ihr dieses einzige Kind, welches ihr ganzes Vergnügen ausmachte, wohl gar entsühret werden, so vertraute sie die Freude und die Lust ihres Herzens,

ber Infel Sicilien an.

In dieser Insel lag ein der Ceres besonders heiliger Ort, welcher von den Alten Kenna genannt wird. Cicero beschreibt ihn in seiner sechsten Rede wider den Oerres solgendergestalt: "Enna, sagt er, liegt "auf einem sehr steilen und hohen Gebirge, auf dessen "Gipfel sich eine gleiche schöne Sebene besindet, zu der "man aber auf keiner Seite wegen der jähen Felsen "hinaussteigen kann. Diese Sbene enthält die süßer "sten Quellen, und trägt Jahr aus Jahr ein die auser"lesensten Blumen. Gerade gegen ihr über, nach der "Seite zu, wo der Nordwind herbläst, ist eine Höle "von einer unermeßlichen Tiese, und um sie herum "trisst man viele Seen und noch mehrere kleine dichte "Holzungen an. "Un diesen Ort brachte die Ceres ihre Tochter heimlich, in der falschen Hossnung, daß sie dieselbe nach ihrer Zurückfunst von dem Verge

Jda, wo sie ihre Mutter die Cybele, zu besuchen im Begriff war, unverletzt wieder antressen wurde. Sie setzte sich darauf auf ihren Wagen, welcher nach dem Berichte des Claudianus * von Drachen gezogen wurde, und suhr immer nach dem phrygischen Gebiethe zu.

Das fahe Jupiter, welcher von dem hoben Olom= pus schon lange auf diese Belegenheit gelauret hatte. Er ließ dem Dluco sogleich Nachricht bavon geben, und die Venus zu sich kommen, welcher er die ganze Heimlichkeit vertrauete, und sie bath, daß sie seinem Bruder in feinem Unternehmen behulflich fenn mochte. Cythere war dazu bereit. Sie nahm, um allen Berbacht zu vermeiben, die Pallas und die Dianen mit sich, und reisete in ber Besellschaft berselben zu ber Proserpina, unter bem Vorwande sie in ihrer Ginfamfeit zu befuchen. Die Gottinnen langten gludlich in dem Schlosse der Ceres, welchem sie ihre Toch= ter anvertrauet hatte, an, und sesten die Proserpina durch ihre unerwartete Unfunft in ein angenehmes Schrecken. Sie beredeten darauf die liebenswurdige Tochter der Ceres, daß sie ihnen die schöne Gegend zeigen follte, die ihr ihren Aufenthalt so beliebt machte. Proferpina ließ sich durch das Zureden, sonderlich der Denus, verleiten, ihren Pallast zu verlassen, und mit den Gottinnen spazieren zu gehen. Sie führete dieselben auf ihre lustige Wiesen, welche mit Blumen von unendlicher Verschiedenheit und nicht zu beschreibender Unmuth ausgezieret waren. Der Geruch und die Schönheit dieser Rinder der Flora reizte die Pallas ihren Schild, und Dianen ihren Bogen wegzulegen,

^{*} Un oben angeführtem Orte.

und Kränze zu winden. Die eine pflückte diese, die andere jene Urt von Blumen; Proserpina aber brach, aus einer gewissen Uhndung ihres kunftigen Schicksals, nur die Narcissus Blumen ab.

Allein indem fie fich auf diese Weise die Zeit zu vertreiben beschäfftiget waren: siehe! da entstund auf einmal ein gräßliches Getose. Die Thürmer wankten, und die Mauren stürzten um. Reine von den Gottinnen konnte es ergrunden, woher diese plogliche Beranderung rührete, nur der Göttinn von Paphos war die Ursache von diesem ungewöhnlichen Krachen bekannt. Der König des Tartarus hatte von dem Jupiter die vorhin gemeldete Nachricht kaum erhalten, als er der Alekto befahl, daß sie seine vier schwarzen Hengste, den Orphnäus, Aethon, Tykteus und Alastor vor seinen Paradewagen spennen salle. spannen follte. Er war ist eben unter Weges, und pannen sollte. Er war ist eben unter Weges, und der obern Welt nahe, zu welcher er eine Ausfahrt suchte, und von dem schweren Hufenschlage seiner Hengste rührte dieses Getöse her, dessen Ursache die Göttinnen nicht ergründen konnten. Endlich sand er dem Gang zu der Höle, die wir oben aus dem Cicero angezeigt haben, und aus der Deffnung dersselben kam er plößlich hervor, und noch plößlicher riß er die Tochter der Ceres von ihren Begleiterinnen hinweg, und trug sie auf seinen Wagen. Umsonst griff die Dallas noch ihrem Schilde und zeigte den griff die Pallas nach ihrem Schilde und zeigte ben Ropf der Medusa. Umsonst gebrauchte die Schwester des Apollo ihren Bogen, und stieß wider ihren Vetter die hestigsten Worte aus. Wie, wenn ein Lowe die schönste junge Kuh unter der ganzen Heerde in seine Gewalt bekommen, die scharsen Rlauen

Klauen in das entblößte Gedärme geschlagen, und seine ganze Wuth an ihr ausgelassen hat, alsdenn von dickem Blute und Siter besprüßt scheuslich da steht, die knotigte Mähne ausschüttelt, und den unnüßen Zorn der Hirten verachtet: so verachtete auch der Räuber der Proserpina bendes die Drohungen als Gegenwehr der göttlichen Jungfrauen, und eilete mit seiner Beute nach den finsteren Wohnungen der Schatten zurücken werden

Es ist uns nicht moglich weder die Freude noch Die Ehrfurcht zu beschreiben, mit welcher Die Tochter der Ceres von ihren neuen Unterthanen aufgenomimen wurde. Der ganze Hofftaat des Pluto gieng ihr und ihrem Monarchen entgegen. Ginige spannten Die schwarzen Henaste aus, und führten sie auf die bekannte Wende. Undere bestreueten die Wege mit Aweigen, und pußten sich auf das bevorstebende Benlager mit ihren besten Rleibern. Insonderheit brangen sich die teufchen Matronen der Blyfaischen Relber um ihre neue Koniginn herum, und suchten derfelben durch ihre freundlichen Zuspruche alle Furcht und allen Kummer zu benehmen. Kurz: alles war in dem Reiche des Pluto voller Entzückung ; alles bemuhte sich ber Proserping seinen Gehorsam und seine Ehrerbiethung zu erkennen zu geben. Dluto felbst begegnete ihr mit der größten Ehrfurcht, und gab burch bas ehrerbiethige Bezeigen gegen feine Be= mablinn Belegenheit, daß fie mit dem folgen Litel der Beherrscherinn des großen Dis beehret murde.

Unterdessen aber, da die neue Königinn des Erebus die obern Gegenden zu vergessen, und ihres neuen neuen Aufenthaltes gewohnt zu werden 'anfing, ward ihre zärtliche Mutter, die Ceres, von allerlen schreckhaften Träumen beunruhiget, welche ihr das zugestoßene Unglück andeuteten, und das Vergnüger überaus bitter machten, das sie in dem Umgange der Cybele auf den idäischen Gebirgen genoß. Was für eine geheime Kraft haben doch die Uhndungen und Träume nicht! Die Frengeister unter den verkehrsten Weltweisen mögen uns nur immer vorschwaßen, daß man nicht auf sie Uchtung geben solle; Ceres lehret es uns. daß sie nicht in den Rind zu schlagen ten Weitveigen mogen uns nur innter vorjasiagen, daß man nicht auf sie Achtung geben solle; Ceres lehret es uns, daß sie nicht in den Wind zu schlagen sind. Diese zärtliche Mutter hatte, wie ich schon gefagt habe, allerlen schreckhafte Träume und Uhndungen. Ich würde es mit Vergnügen erzählen, was ihr alles geträumet hat, wenn ich mich nicht der Kürze besleißigen müßte. Ich will daher diesenigen, die es zu wissen begierig sind, auf den Clauzdianus verweisen, welcher in seinem dritten Buche von der Entsührung der Proserpina von allen diesen aussührliche Nachricht ertheilet. Ihre Träume und Uhndungen bewogen die Ceres, daß sie sich von ihrer Mutter eher wieder beurlaubte, als sie vorher wohl nicht Willens gewesen war. Sie eizlete nach den sielisschen Gewässen zu, und peitschet die geslügelten Drachen an, welche sie nicht gesschwind genug auf das ennässche Westliebe tragen konnten. Nach ihrem Bunsche zu langsam, zu ihrer Betrübniß aber zeitig genug kam sie dasselhst an Welch ein Unblick! Die Thore des Pallastes, in welchem sie ihr so außerordentlich geliebtes Kind gelassen hatte, waren ohne Wächter, die Thüren unversschlossen, die Zimmer leer und verlassen, und Drossepping fervina

serpina, diese so zartlich geliebte Proserpina

nirgends.

Bon Schmerz und Buth über einen fo empfindlichen Berluft durchdrungen, entschloß sich die Ceres ihr geliebtes Rind allenthalben aufzusuchen, und nicht eher machzulassen, bis sie es wieder gefunden oder wenigstens ausgespuret hatte. Mit diesem festen Entschlusse eilete sie in den , an dem Blusse 21cis gelegenen, Wald, beffen bichte Baume mit ihren in einander geschlungenen, Aesten den Gipfel des Aerna bedeckten. hier hatte, wie die alte Sage ergablet, Jupiter nach bem, über die Rinder des Titan be= fochtenen, Siege seine Beute, und die, auch nach ih= rem Tode noch gräßlich anzusehenden, ungeheure Körper der Giganten aufgehänget. Dieses erwarb. dem Walde eine große Ehrfurcht; man schonete seiner betagten Baume, und fein Cytlope unterstund, sich eine Giche darinn zu verlegen oder feine Beerde daselbst zu wenden, ja Polyphemus selbst flohe vor seinem heiligen Schatten. Jedoch alles dieses hielt. bie Ceres nicht ab. Die Heiligkeit des Ortes entzundete ihren Schmerz nur noch mehr. Sie feste mit allen Rraften und voller Buth

Ipsum etiam per itura lovem, das Beil an eine schone bejahrte Eppresse, und hieb sie mit einem Hiebe danieder. Sie steckte diesselbe darauf in die Oeffnung des Aetna, aus welcher Enceladus sein Feuer ausspepet, und ben den Flammen desselben zündete sie die Zweige der abzgehauenen Eppresse an, und bedienete sich derselben anstatt einer Fackel. Mit dieser brennenden Fackel versehen, durchstrich sie den Kreis des Erdbodens von einem

einem Ende bis zum andern. Reine Hole, kein Winkel, keine Tiefe blieb von ihr undurchsuchet. Allein

umsonst.

Endlich erfuhr sie von der Momphe, Arethusa, das Schicksal ihrer Tochter. Himmel! was für Schmähungen stieß sie nicht bendes wider den Dluto als gegen den Jupiter aus. Dieser lettere sabe sich burch ihr rasendes Bezeigen und durch ihr ungestümes Unhalten gezwungen, ihr zu versprechen, daß ihr der König des Tarrarus ihre Tochter wieder abfolgen lassen follte, wofern dieselbe anders nichts von ben Fruchten der unterirrdischen Welt gekoftet hatte. Wer mar freudiger als Ceres. Sie hupfte vor Vergnugen, und dachte nichts gewissers, als ihr geliebtes Rind bald aus ben Umarmungen ihres haflichen Gemahls befreyet, und wieder ben sich auf der obern Welt zu sehen. Die gute Ceres! Rannte die die Schwachheit ihres Geschlechtes so wenia! Droz ferpina hatte sich schon einige Zeit in den Landern der untern Welt aufgehalten : sie war in ben Lustgarten ihres Gemahls spazieren gegangen; in diesen befanben fich die herrlichsten Baume, die man auf ber obern Welt nicht antrifft, welche die unvergleichlichsten Früchte trugen, dergleichen die Tochter ber Ceres noch nicht gesehen hatte. War es ihrem Vorwiße wohl möglich, bergleichen Früchte zu sehen, und sie nicht zu koften? Wurde fie nicht haben davon effen muffen, und wenn fie es auch gewußt hatte, baf ihre ewige Entfernung aus der obern Belt mit diefem furgen Bergnugen verbunden mare? Rurg! Proferpina hatte die Fruch. te ber untern Belt gefostet. Die Hepfel von einem gewisfen Granatbaume maren ihr so lieblich in Die Hugen ge-8 Band. fallen.

fallen, daß sie sich nicht hatte enthalten konnen, einige bavon zu versuchen. Gin gewisser Uscalaphus, fo nennet Tafo den Berrather in dem sten Buche feiner Bermandlungen, hatte diefes gefehen. Er zeigte es bem bekummerten Dis zur größten Freude, fich felbst aber zum größten Unglucke an : Denn feine Verratheren erhielt zwar den Pluto in dem Besige feiner schönen Gemahlinn, und machte, daß die Ceres ihre Tochter bemfelben laffen mußte, allein ihn felbst sturzte sie in das Berderben; weil ihn die heftig entrustete Proserpina in eine Nachteule verwan= belte. Und so machte also die Verrächeren des Uscalaphus der Ceres ihre Hoffnung für diesesmal zu Waffer. Allein die Gottinn ließ sich badurch nicht abschrecken. Sie hielt mit Bitten, mit Ehranen, mit Bleben fo lange an, bis fie endlich von dem Jus piter mit Bewilligung des Pluto die Erlaubnif für ihre Tochter erhielt, daß diefelbe alljährlich sechs Monathe ben ihrem Gemahle, die andern fechs Monathe aber ben ihr, der Ceres auf der obern Welt zubringen follte.

Bendes die seltene Schönheit der Proserpina, als die Urt und Weise mit der sie war entsühret worden, verursachten auf der obern Welt viel Aussehens, und erweckten allerlen Entschließungen. Ihre alten Liebhaber wurden auf den Pluto ungemein eisersüchztig, und versuchten es auf tausenderlen Urt demselzben sein Vergnügen, das er aus dem Besiße einer so liebenswürdigen Gemahlinn genoß, und welche sie sich selbst wünschten, zu stören. Mars und Upolso entschlossen sich wohl zehnmal, dem scheuslichen Dis ihre chemalige Geliebte wieder zu entsühren.

Allein.

Allein, es sen nun, daß sie das Verboth des Jupis ter, ihres Baters, den sie verehren mußten, oder ihre eigene Furchtsamkeit davon abhielt, so unterstunden sie es sich doch niemals, ihren Entschluß wirklich auszuführen. Theseus und Dirithous, zween au ihrer Zeit febr berühmte Belben, welche fich einander eine unverbrüchliche Freundschaft zugeschworen hatten, und zusammen auf Cbentheuer auszugeben pflegten, waren verwegener, als Mars und Apollo. Das bloße Gerüchte von der Proserpina ihrer Schönheit hatte den Dirithous in sie unsterblich verliebt gemacht. Diese narrische Liebe machte ihn so fuhne, daß er sich etwas unterfing, was sich zween so starke Gotter zu unternehmen nicht getrauet hatten. Er un= terstund sich in die untere Welt hinab zu steigen, und bem Fürsten des Brebus seine Gemablinn mitten aus seinen Armen zu reißen. Gin narrisches Unterfangen ! Thefeus fabe die Thorheit dieses Vorsages ein. Er that seinem Freunde allerlen Vorstellungen. Umsonst. Dirithous blieb ben feinem Entschlusse, und Theseus mußte ihm. vermoge eines Gides, den sie sich einander geschworen hatten, baß einer bem andern ben ber Entführung feis ner Liebsten benfteben wollte, Theseus mußte ibn in die Solle begleiten. Der Weg nach berfelben gieng vor Zeiten, wie bekannt ift, burch die Bole, bie sich auf dem Borgebirge Tanar befand. ses war ein sehr langwieriger und beschwerlicher Weg: in unfern Tagen wiffen die Menschen weit fürzere und bequemlichere, dahin zu gelangen. Dirithous und Thefeus mußten, weil ihnen die neueren Entbeckungen unserer Zeiten mangelten, ihre Reise in die Gegenden der untern Welt durch die Tanavische Hole N 2 alls

antreten. Es ist ganz natürlich, daß sie auf einem so langen Wege mude wurden. Sie setzen sich dasher auf einen Stein, um ein wenig auszuruhen; Aber ihre Nuhe bekam ihnen nicht gar zu wohl. Denn da sie ihre Neise fortsetzen wollten, siehe! da konnten sie nicht ausstehen. Zum Glück für den Theseus reisete Zerkules einmal durch diesen Weg, und machte ihn von seinem beschwerlichen Sitze los, den Pirithous aber ließ er zur Strase sitzen; und wir glauben, daß er noch bis auf diesen Lag da sitzet: denn man sindet ben keinem Dichter einige Nachricht, daß

ihm jemand los geholfen hatte.

Proserpina blieb also Monarchinn über die unterirdischen Reiche, und ward von allen ihren Untersthanen eben so geehret, als geliebet. Pluto selbst that alles mögliche, das Unsehen und die Herrlichfeit seiner Gemahlinn zu vergrößern. Es war ein iraltes Reichsgesetze ber unterirrdischen Monarchie; daß es Niemanden, der einmal das Gebiethe derselben betreten hatte, erlaubt senn sollte, aus demselben wieder zuruckzukehren. Was that aber nicht die Bartlichkeit des Pluto. Seine Liebe bewog ihn, daß er zu Ehren der Proserpina das uralte Reichsgeset ein= schränkte, und seiner Gemahlinn dieses so große und ihr zu fo vieler Chreigereichende Recht ertheilete, benenjenigen, die ihr einen gewissen goldenen Zweig überreichen wurden, die Erlaubniß zu geben, daß sie nach ihrem Gefallen das Gebieth des Dis betreten und wieder verlassen fonnten. Es wuchs aber in dem ganzen Umfange diefer weits läuftigen Reiche nicht mehr, als ein einziger solcher Zweig. Und diesen Zweig trug nicht etwa ein eigener Baum feiner Urt, fondern er fproffete aus einem Baume bon

von einer ganz andern Urt hervor, so wie etwan das Harz an den Rirsch- und Pflaumenbaumen auszusschießen pflegt, und so bald man ihn abgebrochen hatte, kam so gleich wieder ein anderer an seine Stelle.

Dasjenige, mas wir bisher von der Drofervina aus den Schriften ber Ulten erzählet haben, ift durchgangig unter ben Belehrten fur ein Stuck der Raturlehre der Alten angesehen worden. Man ist darinn einig, daß unter dem stygischen Monarchen die Erbe, oder vielmehr die Kraft der Erde, zu verstehen sen; und deswegen, sagt man, wird er Pluto oder Dis genannt, weil alles aus der Erde kommt, und auch wieder in dieselbe gebracht wird. Dieser Pluto, erzählet die Fabel, raubt die Proserpina; das ist, wie man es gemeiniglich auslegt, ben Samen ber Früchte; und daher wird Proserpina für eine Toch= ter der Ceres ausgegeben, weil man den ausgestreue= ten Samen von ben eingeerndteten Fruchten befommt, die unter der Ceres abgebildet werden. Aber, warum wird Proserpina eben von dem Dis entführet, da sie Blumen, und zwar Marcissus = Blumen liest? Matalis Comes macht sich biefe Frage, und loset sie auch selbst folgender Gestalt auf. Durch die Blumen, fagt er, haben die Alten die Fruchtbarkeit ber Insel Sicilien, und die gemäßigte Luft anzeigen wollen, welche beständig in dieser Insel herrschet, in= bem man fast durch alle Monathe hindurch auf dersel= ben Blumen antrifft. Ueberdieses, fest er hingu, zieht ber Same, wenn er unter ber Erden verborgen liegt, die Nahrung an sich, und wird ben Winter hindurch mit Saften angefüllet. Die Ralte, Die ihn von oben ber brucket, machet, baß er einen Ropf befommt, N 3 diunb

und sich unter sich in den warmern Theilen der Erde in Wurzeln ausbreitet. Wenn nun diefer Same auf folche Urt mit Nahrungssäften angefüllet wird, so fammelt er sich wieder Samen auf den zufunftigen Sommer, daher wird von der Droserpina erzählet, daß sie Dluto über dem Blumeneinsammeln entführet habe. Warum sammelt sie aber eben Marcissus= Blumen ein? Deswegen: Marciffus hat seinen Na= men von der Faulheit oder Tragheit erhalten. Diese Eigenschaft aber hat der Same des Getraides an sich. Er schießet nicht so gleich, wenn er seine Nahrungs= fafte, und die Materie zu seiner Bluthe empfangen hat, in die Höhe, sondern behält dieselbe ben sich, bis er nach gerade von der warmen Jahreszeit heraus gelockt und in Stengel ausgebreitet wird. Nach Sicis lien aber ist, nach der Mennung des Matalis, die Ent= führung der Proferping aus der Ursache verlegt wor ben, weil diese Insels unter allen landern am fornreichesten, und daher die Scheure der Romer genennet worden ift. Diese Entführung entbecket der Ceres die Arethusa, das ist, die Kraft des Samens, denn dieselbe treibet ihn, wenn die Zeit da ist, selbst aus der Erde hervor. Der Umstand endlich, daß Proserpina sechs Monathe ben ihrem Gemable in ber untern Welt, und eben so viel ben ihrer Frau Mutter auf der obern zubringet, bedeutet, daß der Same im Winter unter der Erde lieget, ober fich vielmehr sechs Monathe in der Erde aufhalt, bis er namlich reif wird; wenn aber das geschehen ist, so wird er nicht mehr in der Erde, oder dem Pluto gelassen, sondern in die Scheuren und auf die Boden des Land= mannes, und also gleichsam auf die obere Welt ge= bracht.

So erkläret Vatalis, und mit ihm der größte Haufe der Mythologisten, die Fabel von der Proserpina. Wir wollen dieser Auslegung ihren billigen Werth nicht absprechen; wir hoffen aber auch nicht zu sündigen, wenn wir von derselben abgehen. Wir wollen unsern Lesern, mit ihrer Erlaubniß, die Meynung mittheilen, der wir zugethan sind; wir werden aber, um ihnen nicht durch gar zu große Weitläustigkeit ekelhaft zu werden, die Umstände, welche bloß zur Auszierung der Fabel gereichen, weglassen, und nur

Die wichtigsten berühren.

Wir halten ebenfalls dafür, daß sich die Erzählunsgen von der Tochter der Ceres auf die Naturlehre beziehen, und auf die reiche Verschiedenheit und Wirksamkeit-jener untern Geschöpfe zielen, von denen alles, was wir haben, herrühret, und zu welchen es auch wieder zurückkehret. Wir geben es zu, daß die Ulten unter dem Dis, oder Pluto, die Erde verstanzden haben; unter der Proserpina aber glauben wir, nehst dem Baco von Verulamio, haben sie den ätherischen Geist verstanden, der von der obern Ruzgel abgesondert, und unter der Erden verschlossen und gleichsam eingesperret ist. Ein großer Dichter drücket dieses sehr artig in solgenden Worten aus:

Sive recens tellus, seductaque nuper ab alto Aethere cognati retinebat semina coeli.

Dieser Geist, oder welches einerlen ist, die Prosserpina, sagt man, wird von der Erde mit Gewalt geraubet, weil nichts im Stande ist ihn zu halten, wenn er Zeit oder Gelegenheit hat zu entwischen. Er wird daher durch einen pläslichen Ueberfall und R 4

Zwang entführet und eingesperret; so wie, wenn jemand Luft mit Wasser vermischen wollte, er dieses nicht ans ders als durch eine sehr schnelle und plößliche Bewesgung würde thun können. Wie man denn dieses bey dem Froste wahrnehmen kann, wo die Lust von dem Wasser geraubt wird. Es ist aus weisen Ubsüchten hinzugesüget worden, daß Proserpina eben über dem Einsammeln der Tarcissus Wlumen von dem Pluto entsühret ist. Wir haben es schon vorhin erwähnet, daß Tarcissus seinen Namen von der Trägheit oder Dummheit erhalten hat. Die Ulten zieleten daher mit diesem Umstande darauf: daß dieser Geist nicht süglicher und bequemer von der irrdischen Materie wegsgesangen werden könne, als wenn er verdicket, und gleichsam träge und schläserig zu werden ansängt.

Proserpina, erzählet die Fabel mit dem größten Rechte, ward in dem Reiche des Pluto mit aller nur ersinnlichen Ehrfurcht aufgenommen, und die Zesberrscherin des Dis genannt: Denn dieser Geist besperschet, regieret und belebet alles in diesen untern Gesgenden, da Pluto, oder die Erde, hingegen beständig

unwissend und dumm bleibet.

Diesen Geist wieder von der Erde zu bekommen, bemühete sich die Ceres, unter welcher die himmische Kraft verstanden wird, mit einem unermüdeten Eiser. Die brennende Fackel, die man der Ceres in die Hand giebt, und mit der man sie alles durchstreichen läßt, bedeutet sonder Zweisel nichts anders, als die Sonne, welche den ganzen Umkreis des Erdbodens erleuchtet, und freylich durch ihre anziehende Kraft das Meiste bentragen würde, die Proserpina wieder zu erlangen, wenn es irgends möglich wäre.

Tedoch

Jedoch Proserpina bleibt beståndig ben dem Plu-Die Urfache davon wird uns mit vieler Artigfeit und sehr richtig durch die Bedingung angezeigt, unter welcher Jupiter der Ceres die Frenheit ihrer Tochter versprach. Es ist ausgemacht, daß es zween Wege giebt , ben Beift in der dichten und irrdischen Materie ju erhalten. Es geschiehet entweder burch Berftopfung, welches nichts, als ein Gefängniß und bloßer Zwang ist; oder es geschiehet, wenn man ihm die Nahrung verschafft, die sich für ihn schicket, welche er frenwillig und aus seiner eigenen Neigung zu sich nimmt. Denn, wenn der eingeschlossene Beift sich selbst zu nab= ren und zu erhalten anfängt, so eilt er eben nicht son= derlich davon zu fliehen, sondern ist gleichsam an seine Erde angebunden. Und hierauf zielet der Umstand in der Jabel, daß Proserpina Granatapfel gespeiset hatte. Denn wo sie dieses nicht gethan hatte, so wurde sie langstens von der, mit ihrer Fa= del ben Erdfreis durchstreichenden Ceres wieder ge= funden und in Frenheit; gefest fenn: Den Geift baher betreffend, der sich in den Metallen und Mino-ralien befindet, so wird derselbe vielleicht durch die Dichtigkeit der Materie zuruck gehalten; berjenige aber, der sich in den Pflanzen aufhält, bewohnet einen mit vielen Luftlochern versehenen Rorper, und hatte also einen fregen Weg nach seinem Belieben herauszu= geben, wenn er nicht frenwillig und aus eigener Reigung, wegen des Wohlgefallens barinnen blieb, ben er an feiner Rahrung findet, welche ihm berfelbe ertheilet.

Die Erlaubniß, sechs Monathe auf der obern Welt sich aufhalten zu dürfen, welche Proserpi-na mit Bewilligung des Pluto erhielt, ist eine zierliche N 5

liche Beschreibung der getheilten Jahreszeit: indem diefer mit der Erde vermischte Geist während der Sommermonathe in den Pflanzengewächsen über der Erde
ist, im Winter aber wieder in dieselbe zurück fällt.

Man erlaube uns hier des Ascalaphus und seiner Verratheren wieder Ermahnung zu thun. Diefer Sohn des Acheron und der Orphne hatte es gesehen. daß Proserpina sich es hatte belieben lassen, die unterirrdischen Früchte zu kosten. Es konnte ihm nichts helfen und nichts schaden, wenn Proserpina von ihrer Mutter ware wieder auf die obere Welt gebracht worden; dem ungeachtet aber war er so boshaft, daß er der Ceres ihre Freude zu Wasser, und der Dros serpina ihre Frenheit ruckgangig machte. braucht eben kein Dedipus zu senn, wenn man die Bedeutung dieser Erzählung einsehen will. Es hat zu allen Zeiten ein gewisses Geschlecht von Menschen gegeben, die sich ein boshaftes Vergnügen baraus machen, die Freude anderer Menschen zu storen, und ihr Bluck zu verhindern. Solche Geschwister bes Ascalaphus sigen und lauren auf die Handlungen ihres Nachsten, und merken alle ihre Fehler forgfältig an. Geschieht es, daß jemand irgend zu einem Glude, zu einem Umte zum Erempel gelangen foll, so fommen sie, und geben es an, was er einmal für ei= nen Sehler begangen hat, den entweder niemand mußte, oder welcher schon in die Vergessenheit gerathen war, und hintertreiben durch die Aufrührung dieses Fehlers sein Gluck, bas ihm außer diesem gewiß gewesen senn wurde. Wir konnten dieses mit vielen Benfpielen erlautern, wenn die Benfpiele nicht verhaßt machten. Unfere Leser werden sich auch selbst gar leicht leicht auf einige besinnen, und diejenigen, die sich hier getroffen sinden, wird ihr eigenes Gewissen schlagen. Um dieser lestern willen, wollen wir noch anmerken, daß dergleichen heimtückische Menschen sür ihre Vos-heit selten einen andern Lohn, als die elende Lust er-langen, ihren Nächsten durch ihre Entdeckung unglückslich gemacht zu haben. Sie befördern zwar dadurch zuweilen das Glück eines andern, wie die Verrätheren des Ascalaphus den Pluto in dem ruhigen Vesitze seiner Gemahlinn erhielt, sich selbst aber ziehen sie die äußerste Verachtung, Haß und Verfolgung zu', weil man sie eben so sehr scheuelt und fliehet, als die übrigen Vögel die scheusliche und lauter Unglück bedeutenden Nachteule, in welche Ascalaphus ist verwandelt worden.

Wir kommen auf das verwegene Unternehmen des Dirithous und Theseus. Tatalis meynet, diese Fabel habe eine wahre Geschichte zum Grunde. Plus tarch erzählet in dem Leben des Theseus solgende Begebenheit. Die Molosser, sagt er, wurden einstmals von einem Könige beherrschet, welcher Aidoneus genannt wurde. Dieser hatte eine Gemahlinn, die sich Ceres * nannte, und eine Tochter, welche Proserpina oder Rore hieß; denn diesen Namen pstegten die Molosser, wie Dacier sehr wohl anmerket.

^{*}Eigentlich fagt Plutarch, die Gemahlinn des Aidoneus habe Proserpina, und seine Tochter Bore geheißen. Allein schon Dacier hat es angemerket, daß dieses ein Jerthum ist. Denn Bore und Proserpina ist eine Person, nämlich die Prinzesinn des Aidoneus; seine Gemahlinn aber hieß Ceres. Plutarch bekennet dieses in seinen moralischen Schriften selbst.

merket, nicht nur den Prinzeginnen ihrer Ronige, fonbern überhaupt allen schönen Frauenzimmern benzule= Er besaß über dieses einen schönen hund von einer außerordentlichen Größe. Mit diesem hunde ließ er alle diejenigen einen Kampf antreten, die feine Prinzefinn zur Che verlangten, und versprach sie dem= jenigen zur Gemahlinn, ber über seinen Cerberus, (diesen Namen hatte er seinem hunde gegeben,) die Oberhand behalten wurde. Parithous hatte von der Tochter des Molofischen Königes gehöret. Die Prinzeßinn stund ihm zwar zur Gemahlinn an, allein bie verhaßte Bedingung, mit welcher man sie nur erhalten follte, gefiel ihm gar nicht. Er ermahlete fich baber einen leichteren Weg zu ihrem Besige zu gelangen, und entschloß sich die Proserpina unter dem Benstande des Theseus zu entführen. Zum Unglück für ihn erfuhr Aidoneus sein Borhaben. Er ließ ihn dabero fo bald er fein Gebiethe betreten hatte, in Berhaft nehmen, und dem Cerberus vorwerfen, melcher ihn zerrif, ben Thefeus aber schloß er in ein Befångniß ein, daraus berselbe nicht eher erloset wurde, als bis Sertules ihm seine Frenheit wieder verschaffte. Es kann senn, daß diese Begenheit zu der Fabel Unlaß gegeben bat, die wir oben erzählet haben. Plato leugnet im dritten Buche von seiner Republik bie Wahrheit dieser Geschichte ganz und gar, und halt diese Erzählung von dem Pirithous und Theseus für eine bloße Sage, welcher fein Glaube benzumes= sen, und die vielweniger nachzusprechen sen. hier der Ort nicht, uns in eine weitlauftige Untersuchung dieser Geschichte einzulassen. Wir wollen baber nur kurzlich anzeigen, was wir glauben, daß unter dem

bem erdichteten Unternehmen des Pirithous und Thefeus, die Proserpina aus der Hölle zu entführen,
verstanden werde. Wir halten dafür, es werde mit
diesem Umstande angezeiget: wie es sich zwar östers
zutrage, daß einige noch subtilere Geister mit verschiedenen Körpern in die Erde herabsteigen, allein es glücke
denselben niemals einige von den unteren Geistern an
sich zu ziehen, und sich mit denselben zu vereinigen,
daß sie selbige mit sich hinweg bringen könnten, sondern sie würden im Gegentheil selbst verdecket, und
könnten niemals wieder empor steigen, so, daß also bendes die Unzahl der Unterthanen, als der Umsang der
Proserpina ihrer Reiche dadurch vergrößert würde.

Wir eilen zu dem letten Theile unferer gegenwartigen Ubhandlung. Er betrifft bas sonderbare Drivilegium, welches Pluto seiner Gemahlinn ertheilete, vermoge dessen sie benenjenigen, die ihr den golbenen Zweig, ber mitten in einem dicken finftern Bebuiche wuchs, brachten, die Erlaubniß geben fonnte, das Bebie the des Dis nach ihrem Belieben zu betreten, und wieder zu verlassen. Wie fehr triumphiren die Alchymisten mit diesem Zweige! Man mag sagen was man will; fo legen fie diefen Umftand zu ihrem Bortheile aus, weil ihnen berfelbe einigen Schein giebt, ihr Glirier, damit sie goldene Berge machen, und die naturlichen Korper in ihr voriges Wefen wieder herstellen zu konnen glauben, gleichsam von den Thoren der Solle berzuleiten. Jedoch wir wollen diese eifrige Aufsucher bes Steins der Weisen in ihren Gedanken nicht fto. ren. Wir wissen es gewiß, daß ihre Theorie keinen festen Grund hat, und wir wunschen diesen Berren recht aufrichtig, baf die Belohnung für ihre unermu-

270 Agricola Abhandl. v. d. Proferpina.

bete Urbeit grundlicher senn moge, als ihre Theorie. Wir wollen sie baber in Rube laffen, und nur furglich unsere Mennung von diesem Theile der Varabel anzeigen. Es bewegen uns viele Bilder und figurli= che Ausbrücke der Alten mit dem scharffinnigen Baco zu glauben, daß sie die naturlichen Rorper ben bestandigen Kräften zu erhalten, und denenselben ihre vorige Munterfeit gewisser maßen wiederzugeben, nicht ganglich für unmöglich gehalten, fondern nur für eine Sache angesehen haben, welche mit vieler Dunkelheit und Schwierigkeit verbunden ware. Dieses scheinen sie auch hier zu erkennen zu geben, wenn sie erzählen, daß nicht mehr als ein einziger Zweig mitten unter un= endlich vielen andern Baumen in einem dicken dornich= ten Gebusche angetroffen worden, welcher das schönste Gold gewesen sen: benn das Gold ift das Sinnbild ber Beständigkeit. Dieser Zweig, sagen sie ferner, wuchs nicht naturlich aus seinem Stamme, sondern er sproßete hervor, als wenn er gleichsam durch die Runst in den Baum, welcher ihn trug, eingepfropfet ware. Damit wollten sie anzeigen, daß diese herrliche Rraft nicht so wohl von schlechten bloß naturlichen

Mitteln, als vielmehr von der Kunst



III.

Coniectura Physica

Propagationem Soni ac Luminis,

vna cum aliis

Dissertationibus analyticis.

Auctore Leonh. Eulero. Berol. 1750. 4to. 22 Bogen. 1 Rupfert.

ieses ist der zwente Theil von den kleinen Schriften Hrn. Eulers. Nichts ist billiger als die Unzeigung desselben, da wir des erften Theils Erwähnung gethan, zu welchem sich hier in einem oder andern Stücke Zusäße finden.

Die erste Schrift ist eine physische Muthmaßung von der Fortpflanzung des Schalles und des lichts. Es giebt eine Menge Wahrheiten, die sich ohne gros= fen Wachsthum der Unalysis nicht vollkommen abhanbeln laffen. Go ift die theoretische Sternkunde beschaffen, wenn man z. B. die Ungleichheiten in der Bewegung des Monds bestimmen will. Doch find einige Fragen vorhanden, die aus Mangel einer genugfamen Erfenntniß der Mechanik nicht gehörig konnen entwis ctelt werben. Dieses findet sich ben bem Umlauf bichter Körper um ihre Uchse, insbesondere aber ben ber geschwinden Bewegung flußiger Rorper. Sieher geboret der Schall, welcher in der Luft fortgepflangt wird. Neuton und andere nach ihm, haben untersuchet, auf was für eine Urt dieses geschehe, und Sr. Guler hat ge-1896 zeigt,

zeigt, daß sie die einformige Bomegung besselben mehr porausgesetet, als wirklich erwiesen haben. Es ist aber dieser Weg dennoch nicht zu misbilligen, dieweil er uns benm Mangel befferer Grunde wenigstens ei= nige Gewißheit darbeut. Man kann sich daher mit Meutons Methode befriedigen, obgleich die Erfahrung entgegen zu stehen scheinet. Denn dieser zu Folge gehet der Schall innerhalb einer Secunde 1140 Schuh fort, da er nach Neutons Berechnung in eben berfelben Zeit nur 979 fortrücken foll. Er gab hievon zur Urfache an, daß die Luft mit folchen Theilchen angefüls let sen, die die Schläge in einem Augenblick weiter brachten, bergestalt, daß, wenn die luft durchgehends bavon voll ware, der Schall sofort auf gar große Beiten wurde gebracht werden. Neuton muß also, um Die bemerkte Geschwindigkeit zu erhalten, den siebenten Theil der Luft von solcher Beschaffenheit annehmen, daß dadurch die Schläge in einem Augenblick, als durch die vollkommen harte Körperchen des Calesius, durchdringen.

Allein hiemit kann dieses nicht bestehen, daß sich die Lust in einen so ungemein kleinen Raum zusammen pressen lässet, und alsdenn die stärkste Federkraft äussert. Ja die Erfahrung hat gelehret, daß der Schall in reiner Lust eben so geschwind fortgeht, als in der die mit Dünsten angesüllet ist. Daher sucht Hr. Eusler die Erfahrung mit der Theorie zu vereinbaren, und merkt zusörderst an, daß es nie in derselben erwiesen sen, daß ein einziger Schlag nur so geschwind sortgehen sollte, als wenn viele auf einander solgen. Im leszten Falle wird die Geschwindigkeit der Schläge größer, weil die solgenden Theilchen beständig in die vorhergeschenden

henden wirken, und die Geschwindigkeit also nach der Bielheit ber Schlage richtet. Da nun die tiefen Tone weniger Schlage, Die bobern bergegen mehrere erforbern, fo follte folgen, daß ein hoherer Zon gefchwinder, ein groberer bergegen langsamer fortgienge. Jeboch Herr Derham, der ungahliche Versuche über dem Schalle angestellet, hat das Begentheil gefunden. Herr Euler ist also bedacht zu sehen, ob seine Muth= maßung burch die Derhamischen Versuche, und ben baraus gezogenen Grunden, umgestoßen werden.

Er hat die Derhamischen Erfahrungen gewiß fehr unzulänglich gefunden, eine folche Sache zu entscheiden. Es fen g. E. ein Raum von 10000 Schuhen, ben ber Schall durchlaufen foll; Man fege, der grobste Schall lege in einer Secunde 1000 Schuh zuruck, der hochste aber 1050, so wird man den ersten nach Berlauf 10' Secunden, den letten aber nur eine halbe Secunde früher empfinden. Was heißt nun eine halbe Secunde in den Observationen? Rann man Dieselbe wohl so genau bemerken, daß damit eine so vernünfetige Muthmaßung übern Hausen geworfen würde. Es kommt noch bazu, daß man nicht einmal genau sa-gen kann, welchen Augenblick man den Schall zuerst wahrgenommen. Ja der grobe und hohe Schall mußten zugleich, in eben bemfelben Augenblick erreget werden, welches sich ben den Versuchen, und wegen der verschiedentlich bewegten Lufttheilchen nicht ein= mal bewerkstelligen lässet.

3war hat Derham größere Weiten z. E. von 60000 Schuhen gewählet, aber die Urt wie er den Schall erreget, taugt zu gegenwärtiger Entscheidung gar nicht. Er hat Canonen und Glinten lofen laffen, s Band. unb und daben nicht bedacht, daß hiedurch der Schall in ansehung des groben und hohen sast nicht unterschieden sen sen. Wollte man die Geschwindigkeit benderlen Schalles recht inne werden, so müßte man solche Musstinstrumente nehmen, da aber alsdenn die geringe Weite, in welcher der Schall vernommen wird, nicht zureichen würde. Unterdessen würden diesenigen diesen geringen Unterschied der Geschwindigkeit bender Tone besser als andere wahrnehmen können, die sich an die Mussik gewöhnt, oder darinn vollkommene Meister sind. Das Merkwürdigste hieben ist, daß die lesten Schläge in ihrer natürlichen Geschwindigkeit z. E. in jeder Sezunde 979 Schuh zurück legen werden, wenn gleich die solgenden ihnen beym Unfange eine größere Geschwindigkeit zurücksteiles

schwindigkeit ertheilet.

Die Schläge im lether erzeugen das licht, so wie die in der Luft den Schall hervorbringen. Herr Euler erweiset also, daß die Geschwindigkeit derselben in der seinen Himmelsluft von ihrer Vielheit auseinander herkomme, um hieraus zu schließen, daß in unserer Luft eben dieses gelten musse. Er nimmt derowegen die Stralenbrechung in verschiedenen Mitteln zu Hulse. Weil die vielerlen Farben von der vielfachen Gesschwindigkeit der Schläge herkommen, so mussen auch die Brechungen eines oder des andern Lichtstrals eben diesen Grund haben. Die rothen Stralen werden z. E. deswegen weniger gebrochen als die violetten, weil die Schläge, welche sie erzeugen, weit geschwinzder, als in diesen, auseinander solgen. In jedweztem Lichtstrale verhält sich der Sinus des Einfallszwinkels zum Sinu des Refractionswinkels wie die Geschwindigkeit seiner Schläge in dem ersten Mittel

Mittel zu ber Geschwindigkeit berselben in dem an= bern Mittel, in dem die Brechung geschiehet. Daber muffen die Beschwindigfeiten der Lichtstralen in verschiedenen Mitteln nicht einerlen bleiben, oder, welches einerlen, die Schlage muffen verschiedentlich auf einan= ber folgen. Berr Guler betrachtet zuerst die Beschwindigkeit eines einzigen Schlages folgender Ge-Stalt: Man stelle sich vor, daß ein flußiger Korper durch die elastische Rraft aus einem Gefäße, worinn er eingeschlossen ist, durch ein koch in einen luftleeren Raum fahre. Man merke zugleich die Geschwindigkeit, mit der er herausfährt. Go wird sich finden, daß die Geschwindigfeit, mit der ein einziger Schlag in diesem elastischen Wesen fort gebet, zu ber Beschwindigkeit, womit das flußige Wesen in ben luft= leeren Raum fahret, fich verhalte, wie 1 1 3u 1 oder wie 1 ju 72, bas ift, wie die Seite des Quabrats zu feiner Diagonale.

Aus diesem gesundenen kömmt der Herr Verfasser auf den Fall, da viele Schläge nacheinander solgen, und untersuchet sonderlich die verschiedentliche Refrangibilität der mancherlen Lichtstralen, wozu sowohl die Geschwindigkeit der Schläge, oder, welches eben so viel gilt, die verschiedenen Farben der Stralen, als auch die Beschaffenheit des widerstehenden Mittels das Seine benträget. Wenn man nämlich seßet, die Menge der Schläge eines Lichtstrales von einer gegebenen Farbe in einer gegebenen Zeit sen gegeben, und dieser Stral bewege sich durch ein durchsichtiges Wesen, in dem die Geschwindigkeit eines Schlages auch gegeben ist, so kann man verschiedene Hypothesen machen, die Geschwindigkeit des Strales in diesem Wesen zu bestims

men, und welche richtiger sen, läßt sich aus den Gessesen der Stralenbrechung ausmachen. Der Herr Gusler gestehet selbst, daß es hier auf Rleinigkeiten ankomme, welche die bisherigen Versuche von der Stralenbrechung noch nicht zu erkennen geben, und daß sich also seine Theorie noch nicht auf die Erfahrung anwenden lasse.

Die zwente Schrift handelt von den Numeris amicabilibus. Man nennet zwo Zahlen amicabiles, wenn sie so beschaffen sind, daß die Summe der ganzen Quotienten, welche heraus kommen, wenn man die erste Zahl durch ganze Zahlen dividiret, (partium aliquotarum) ber andern Zahl, und die Summe abnlicher Quotienten ben ber andern Zahl, ber erften Zahl gleich ist. 3. E. 220 und 284 sind Numeri amicabiles; denn die genannten Theile der ersten Zahl, namlich 220, machen: 1 + 2 + 4 + 5 + 10 + 11 + 20 + 22 + 44 + 55 + 110 zusammen genommen 284 und die Theile dieser Zahl: 1 + 2 + 4 + 71 + 142 geben 220. Stiefel, Cartes und Schotenius haben ange-fangen diese Sache zu untersuchen, sind aber nicht gar weit damit gekommen. Herr Euler giebt hergegen nicht nur die trefflichsten Regeln zu Ersindung dieser Zahlen an die Hand, sondern er hat auch viele an-dere wichtige Untersuchungen von den Divisoribus der Zahlen und dergleichen bengebracht.

Die britte enthält einen doppelten Beweis bes Meutonischen Lehrsages, darinn das Verhältniß zwischen den Coefficienten einer jeglichen algebraischen Gleischung und den Summen der Potenzen derer Wurs zeln in derfelben Gleichung gezeiget wird. Worauf

zuleßt

circa propagationem Soni ac Luminis. 277

zulest einige Unmerkungen über die Rectification der Ellipse folgen.

Der dritte Theil von den kleinen Schriften des berühmten Herrn Verfassers führet solgende Aufschrift: L. Euleri Opusculorum Tomus III. continens Nouam Theoriam Magnetis, ab illustri Academia regia Scient. Paris. Præmio condecoratam A. 1744. vna cum nonnullis aliis Dissertationibus Analytico-Mechanicis. Berol. 1751, in 4to. 1 Alph. 5. Rupst.

Niemand wird zweiseln, daß die Erklärung der magnetischen Kraft nicht eine der allerschwersten in der Naturlehre senn sollte. Muschenbroek hat nach langer Prüsung vieler Versuche so gar geglaubt, die Ursache derselben sen gar nicht mechanisch, und könne keiner materiellen Substanz zugeschrieben werden. Herr Euler hat sich also von neuem darüber gemacht, da er geglaubet, man solle nicht so wohl die Quelle der magnetischen Kraft erspüren, als vielmehr eine richtige Erklärung davon liefern.

Cartesius hat von der Kraft des Magnetsteins und den Ursachen desselben richtiger geurtheilt, als die so in neuern Zeiten seine Meynungen zu verbessern gesucht. Nach Herrn Eulers Säßen ist die Ursache diesser Kraft theils in der Structur des Magnets, theils in der um ihn her besindlichen Materie zu suchen. Denn der innere Bau vesselben ist gewiß von der innerlichen Einrichtung aller Steine unterschieden; daß aber eine seine Materie um den Magnet wirklich vorshanden sen, wird wohl keiner leugnen, der die Erscheinungen desselben etwas genauer in Erwägung gescheinungen desselben etwas genauer in Erwägung ges

5 3

zogen, und nicht gleich alles unbegreifliche den gehei= men Wirkungen oder gar den Geistern zuschreibet.

Herr Euler hat in dieser Schrift sein Absehen auf folgende dren Stücke gerichtet: 1) die innere Deschaffenheit des Magnets und des Eisens, imgleichen die der seinen Materie zu erklären; 2) zu zeigen, warum diese erklärte Beschaffenheit eben so und nicht vielmehr and ders sehn musse, wodurch die Hypothese also wahrscheinslich wird; 3) aus diesen angenommenen und erwiesenen Grundsäsen alle und jegliche Erscheinungen, die sich benm Magnet sinden, herzuleiten, als wodurch endlich seine Meynung eine Gewisheit erlanget.

Der Magnet unterscheibet sich von ben übrigen Steinen bloß durch die Bildung und Gestalt seiner Zwischenraume. Diese sind nun nicht hinlanglich an und vor sich selbst dergleichen Wirkungen hervorzu-bringen, wie wir an dem Magnet sehen; man muß also auf eine subtile Materie kommen, die eben so gewiß zugegen ist, als wenn wir sie wirklich mit den Sinnen fühleten. Man muß zugeben, daß die Zwischenräumchen der feinen Materie weder allen Durchgang verschließen, noch auch selbige überall und von allen Seiten durchlassen; denn sonst ware die Lage bes Magnets nach jeglicher Gegend gleichgultig, und er wurde sich nie, wie doch wirklich geschiehet, nach einer Richtung halten. Es muffen daher diese 3wi= schenlocher nach einer gewissen Richtung zugehen, doch so daß sie nicht durchgangig von einem Ende bis zum andern gerade durchgehen, sondern der feinen Materie nach einer Gegend den Durchgang verschlies= fen, wenn sie ihr folchen nach der entgegen gesetzten verstatten.

Diefe

circa propagationem Soni ac Luminis. 279

Diese innerlichen Bange gleichen wahrscheinlicher Weise benen Canalen eines thierischen Rorpers, melche das Blut zwar zufließen lassen, ihm aber nicht ben Buruckfluß erlauben. Dieses geschiehet vermittelft berer Balvuln, die man ben den Zwischenraumen des Magnets auch gar füglich annehmen kann, ob es gleich nicht nothig ist ihre mahre Beschaffenheit zu wissen. Sauptsächlich aber unterscheiden sich der Maanet und das Eisen dadurch von andern Korpern, daß ihre Zwischenlocher von benden Seiten offen find, jeboch fo, daß die feine Materie nur von einem Ende hereindringen, und durch das andere wieder heraus= fahren kann. Mur ist ben dem Gifen, das noch nicht magnetisch ift zu merten, baß seine Zwischenraume mit fleinen Fibern anstatt berer Balvuln verfeben sind, die aber nicht so liegen, daß sie gerade Bange ausmachen, in welchen diese Fibern alle einerlen Richtung hatten. Alle andere Korper scheinen feine folche Bange zu haben, baber denn die magnetische Materie entweder allenthalben durch dieselben fahret, oder sie gar wegen Mangel solcher locher gar nicht durchdringen fann.

Ohnstreitig muß die seine Materie sehr von der Luft verschieden senn; sie ist nothwendiger Weise ein Theil vom Aether, da wir jeglichen so stark elastischen, und überall ausgebreiteten flüsigen Körper mit diesem Namen belegen. Ja die magnetische Materie wird zeigen, daß man selbst im Aether einen gewissen gar seinen Theil von einem etwas gröbern zu unterscheizben habe. Jedoch kann jeglicher Theil mit gleicher Federkraft begabt senn. Dem Magnet eignet Herr Euler den allerseinsten Theil des Aethers zu, weil er

die Raumchen in demfelben so enge annimmt, daß kein groberer Theil dadurch einen frenen Lauf behalt.

Ulfo besteht der Uether aus zwegerlen Theilen, bie ihm zwar, indem sie untereinander vermischt sind, das Unsehen eines gleichartigen Wesens geben, nichts destoweniger, wie alle ungleichartige Körper schwer wiederum zusammen kommen, wenn sie einmal von einander abgesondert sind. Der feine Theil des 2le= thers wird daher, wie gesagt, in die kleinen locher bes Magneten mit Gewalt hereindringen, und weil ihm von der gegenüberstehenden Seite fein Biberstand geschiehet (benn die kleinen Deffnungen erlauben von dort her der anliegenden Himmelsluft keinen Gingang); so wird er zu bem andern Ende wegen seiner großen Federfraft herausfahren, und benm Ausgange entweder zurück geworfen werden, oder so lange nach dieser Richtung fortgeben, bis ihn der dort befindliche gröbere Uether allmälich wiederum verschlingt und sich mit ihm vermischet.

Auf gleiche Weise können sich in der Erde masgnetische Wirbel erzeugen. Denn da der Magnet so wohl als das Eisen aus derselben herkömmt, so ist nichts vernünftigers, als daß sich in ihr eine große Menge solcher kleinen Deffnungen sindet, die in jeglichem Masgnet bemerket werden. Da nun der Aether gleich ansfangs zum erstenmal die Erde zu umgeben angesfangen, so ist der seine Theil so gleich in diese Zwisschenräumchen mit großer Gewalt hinein gedrungen, und von der andern Seite eben so stark wieder hinaus gesfahren; und dieweil er behm Ausgang nicht in eben der Richtung weit sortwärts gehen können, so ist er durch den dort besindlichen Aether an die Seiten und nach

nach der Oberstäche der Erden zu, wiederum zurück gestößen worden. Er hat also an den Seiten umsher zurücksließen mussen, da er in die kleinen Destenungen, woraus er herausgefahren, nicht wieder zurück dringen können, und in dieser Bewegung ist er gar leicht an die Eingänge dieser Zwischengänge zurück gelanget, auß neue in dieselben gefahren, und hat seinen vorigen Kreislauf ohne Ausshören wieders holet. Dergestalt stellet sich Herr Euler den magnez tischen Wirbel vor, der ben unseren möglich senn könnte.

Hieraus leitet Herr Euler die Schwere her. Denn da die Bewegung dieser seinen atherischen Materie von der Federkraft derselben ihren Ursprung hat, so muß diese Federkraft um die Erde merklich geschwächet werden, ja es ist glaublich, daß solches in gewissem Verhältnisse mit dem Abstande von dem Mittelpunkte der Erde geschiehet. Da nun die Federkraft des Uesthers durch den magnetischen Wirbel um die Erde geschwächt wird, so ist es sehr wahrscheinlich, daß in der Sonne und den übrigen Planeten eben solche Dessnungen, und eben dergleichen Wirbel vorhanden, der die Schnellkraft der dort anliegenden Himmelszlust verringert, und dadurch die Quelle einer allgemeinen Schwere abgiebt. Nach des Hrn. Versassenung ließe sich selbst die elektrische Kraft aus gleiche Urt erweisen.

Was den Ursprung dieser Zwischenöffnungen in der Erde betrifft, so können sie entweder mit der Erde zugleich senn erschaffen worden, oder welches wahrscheinlicher ist, die magnetische Materie kann sie sich vermöge ihrer großen Schnellkraft und Geschwindigkeit selbst gesmacht haben. Denn, wenn gleich die Löcherchen ansangs unordentlich untereinander vermischt gewesen wären,

so håtten sie bennoch durch den beståndigen und heftigen Bluß des feinen Aethers, (den Sr. Guler nunmehr die magnetische Materie nennet) bermaßen konnen eingerichtet werden, daß fie einerlen Richtung haben annehmen, und in eins fortgehen muffen. Daber fann die Erde nicht, wie einige wollen, inwendig hohl fenn. Selbst die 3mi= schenraume find in Unsehung ihrer Richtung vieler Beränderung unterworfen, da sich die nämliche Erde ohne Unterlaß um ihre Uchse drehet, und der Durchfluß der magnetischen Materie ungestört fortwähret. Es kann gar wohl senn, daß die Erde mehr als zween magnetische Pole hat, und daß also Hallens System mit diefer Theorie gut bestehet. Denn es fonnen in derselben mehrere Bange vorhanden senn, wodurch sich die magnetische Materie beweget, die aber dennoch nicht gerade in der Uchse, sondern um dieselbe herum liegen, ja fie konnen auch mit derfelben parallel laufen, oder sonst gegen selbige verschiedene Winkel chen.

Ein solcher Kreislauf der feinen Materie würde sich um jeglichen Magnet eräugen, wenn er gleich von unserer Erde abgesondert wäre. Da wir aber von keinen andern Magnetskeinen etwas wissen können, als von denen, die wir auf unserm Planeten sinden, so ist es gewiß, daß die Kraft eines jedweden Magneten durch den magnetischen Wirbel um die Erde ungemein verstärket wird, weil hier die magnetische Materie weit häusiger ist, als in jeglichem vor sich betrachteten einzelnen Steine; sie hat auch schon in dem Erdenwirbel eine so starke Bewegung überkommen, daß sie in die Deffnungen des Magnetskeins desto stärker eindringen, und ihnen eine ihrer Bewegung gleichsörmige Kichtung ertheilen

ertheilen kann. Indessen muß man doch auf der andern Seite gestehen, daß die magnetische Kraft um jeglischen Magnet stärker als um die Erde sen, so bald vermöge des Erdenwirbels, der Wirbel um den Magnet erzeuget worden. Denn sind gleich die Birbel um die Erde bestänzig größer, so halten sie jedoch auch um so viel weniger von dieser seinen Materie in sich. Zudem so geschieht in den Deffnungen des Magnets jederzeit eine neue Ubsonzerung der seinen ätherischen Materie von der gröbern, welches der magnetischen Kraft allerdings einen großen

Zuwachs ertheilet.

Es ist auch nicht einerlen, welche Lage der Magnet in Unsehung des magnetischen Wirbels um die Erde bekommt, sondern diese Lage muß nothwendig mit der Nichtung dieses Wirbels übereinkommen. Denn auf diese Weise kann die seine Materie, die den Erden-wirbel ausmachet, am geschwindesten, und zwar ohne Hinderung in die Zwischenräumchen des Magnetsteins eindringen. Ja eben hiedurch kann die größte Wirkung hervorgebracht werden, die dem Wirbel um den Masgnetstein zukommt, und trifft auch mit den allgemeiznen Gesesen der Natur überein, da eine Kraft allemal die größte Wirkung hervorbringt, die ihr die Verbinzdung mit andern Dingen zulässet.

Hierauf erklart Herr Euler das Umdrehen eines Magnets nach einer gewissen Gegend mechanisch, und bestimmt die Kraft, wodurch er umgedrehet wird. Er sucht die Sache solgender Gestalt auszudrücken: Die Kraft, spricht er, wodurch ein magnetischer Gang nach der Richtung des Wirbels zu gebogen wird, ist in zusammengesetzem Verhältniß aus der Geschwinzbigkeit der Wirbelmaterie, und dem Sinu des Winkels,

ven der magnetische Gang mit der Richtungslinie der Bewegung der Birbelmaterie machet. Die zusammengesetzte oder ungleichartige Magnete (magnetes anomali) haben eine besondere Beschaffenheit. Sie bestehen entweder aus mehr als einem Magnetstein, oder die magnetischen Gänge laufen weder gerade fort, noch auch unter sich parallel. Sie haben daher gemeinhin mehr als zween Pole, fast so wie die Erde, der die neuern Observationen 4 Pole benzulegen scheinen. Ja die Anzahl der Pole können in solchem Magnetischen Gänge an einem Ende zusammen tommen, an dem andern aber von einander laufen und mehrere Pole zuwege bringen.

Aus dieser Theorie erkläret nun der Herr V. die Richtung der Magnetnadel in dem Erdenwirbel, imgleichen ihre Abweichung und Neigung gegen den Nordpol; ferner zeigt er, wie sich die Magnete an den freundschaftlichen Polen aneinander anziehen, und an den feindschaftlichen sich einander fliehen, auch wie die aufgehangenen Magnete in einander wirken; welches alles wegen der in der Grundschrift bengefügten Figu-

ren hier nicht ins Rurze gebracht werden kann.

Die Zwischenraumchen des Eisens und Stahls haben mit den Deffnungen des Magnetsteins eine Uehnlichkeit, indem sie statt der Balvuln mit kleinen filamentis versehen sind, daß sie also durch die magnetische Kraft nur in aneinanderhängende Gänge dürsen verwandelt werden. Und hiedurch kann man verstehen, wie die magnetische Kraft dem Eisen mitgetheilet werden kann. Eben diese wirbelnde seine Materie macht, daß in Eisen und Stahl mit der Zeit die magnetische Kraft erzeuget wird.

wird, wenn sie lange Zeit einerlen Richtung behalten haben. Ja es geht dieses desto geschwinder von statten, wenn die Eisentheilchen durch eine innerliche Ursache beweglicher gemacht werden, weil alsdenn die seine Materie leichter hineindringen, und einen Wirbel zuwege bringen kann. Viele Ursachen machen, dass das Eisen die magnetische Kraft wiederum verlieret. z. E. wenn dasselbe gar zu weich ist, oder lange in eine Richtung gebracht wird, die der Richtung der Bewegung des Wirbels entgegen gesetzt ist; imgleichen wenn es geseilt, mit einem Hammer geschlagen oder

gebogen wird.

Auch trägt zur Unnehmung der magnetischen Rraft, Die Figur des Eisens vieles ben. Die geschickteste scheint die langliche zu senn, welche einem kleinen Balfen gleichet, oder wie eine langlichte Ruthe aussiehet. Eine gar zu bicke Stange ist ungeschickt magnetisch zu werden; benn die magnetische Materie, die zu einent Ende hineinfahret, kann wegen der ungleichen Theile gar leicht in ihrem Laufe von der geraden Linie abweichen, und dieses stehet dem Wirbel entgegen. Insbeson= dere trägt, wie schon erwähnt, die Lage der eifernen Stange vieles dazu ben, daß sie bald magnetisch wird. Denn, wenn sie so gelegt wird, daß ihre lange mit der Bewegung des Wirbels einerlen Richtung hat, als in welchem Falle der feinen Materie ber Gingang erleich= tert, und der Wirbel ungemein befordert wird. Die Unziehung bes Gifens vom Magnet geschiehet alsbenn, wenn die feine magnetische Materie Die in der Nabe befindlichen Gisentheilchen durchdringt, und durch die barinn vorhandenen Deffnungen einen Wirbel erregt, ber mit dem Wirbel um ben Magnet einerlen Rich=

tung hat. Ben dieser Gelegenheit erwähnt der Herr Verfasser die besondere Erscheinung, so sich ben einer gewissen Vermischung von Zinn und Eisen, die Herr Gellert in Petersburg gemacht, zugetragen. Große und vortreffliche Magnetsteine wollten diese vermischte Metalle nicht anziehen. Ein kleiner that solches und hielte sie ziemlich sest. Hievon giebt Herr Euler die

Ursache an.

Wenn man bas Gifen mit bem Magnet bestreicht, fo wird eben baburch ihm die größte magnetische Rraft mitgetheilet, die es anzunehmen fahig ift. Denn als= denn werden im Gifen die meisten magnetischen Gange erzeuget, und die feine Materie fahret auch fast mit eben der Geschwindigkeit in die Zwischenraumchen des Eisens, mit welcher sie sich innerhalb dem Magnet beweget. Es ist aber auch gewiß, daß sich die magnetische Kraft auf große Weiten erstrecket, je größer und edler der Magnet ist. Daß aber um den Magnet wirklich ein folcher Wirbel vorhanden sen, zeiget so wohl die Richtung der Magnetnadel, als insbesondere der Feilstaub, der sich an den Magnet anhänget. Jegliches fleine Gifenftaubchen ftellt fich gleichfam an ben Magnet in die Hohe, und zeiget fo gar burch seine Reigung den Pol an, wo die feine Materie herausfahrt oder hineintritt. Endlich berühret herr Guler noch mit wenigem, wie der Magnet durch die benden Urme bewaffnet und verstärket, und die Rraft von benden durch dieselbe vereinbaret wird.

Die zwente Chrift sühret den Titel: Noua methodus inueniendi traie Coriales algebraicas. Nícolas Bernoulli hatte vor ungefähr 20 dieses Problema von den traie-Aoriis reciprocis auf zegeben, und man bekam auch

Schon

schon zu selbiger gar schone Auflösungen davon. Weil die größte Schwierigkeit ben dieser ganzen Sache auf die Erfindung der krummen algebraischen Linien beruhet, so hatte Herr Euler schon in dem II. Tomo der Commentariorum Acad. Petropol: eine Art angezeiget, aus jeglicher Ordnung dieser krummen Linien, wenigstens eine zu erfinden, die die vorgeschriebene Eigenschaft hätte. Er hat aber iso die Sache aufs neue angegriffen, und ein besonderes Mittel angewiesen, wie die zu dieser Auflösung nötzigen krummen Linien ohne einige Integration erfunden, und in endlichen Formeln können dargestellet werden. Die Methode, deren sich Herr E. bedienet, hat in vielen andern Fällen ihren Mußen, und ist oft von ihm gebraucht, aber noch nie

öffentlich erkläret worden.

Zulest folgt noch die Abhandlung von der Bewegung biegfamer Körper. Wenn die Bewegung dergleichen Körper soll bestimmet werden, so ist nothig, daß zuerst die Bewegung der Glieder, woraus er bestehet (z. E. wie in einer Kette) untersuchet wird. Hernach muß man auf die Bewegung der Biegungen Achtung geben, die jederzeit zwen und zwen Glieber mit einander machen. Und weil diese ihre Bewegung auf unendliche Arten abwechseln kann, so wird eben dadurch die Aufgabe sammt der Ausschlang ungemein schwer gemacht. Herr Euler fängt von den einssachesten Fällen an, und geht zu schwerern sort. Er hat nach seiner bekannten außerordentlichen Stärke in solschen Untersuchungen allen Kennern unstreitig hinlängslich Genügen gethan, da es kast ausgemacht ist, daß sich

außer ihm niemand leicht an so schwere Fragen

wagen murbe.

IIII.

Unmerkungen

über

Herrn Stons Nachricht

gewachsenem gediegenen Eisen.

Von

I. Ch. Helf.

an hat noch nie gewachsen gediegen Eisen angemerkt. Und die Unfähigkeit des Eisens, den scharfen Sästen zu widerstehen, macht, daß viele Vergwerksderständige zweiseln, ob sich dergleichen in der Erde erzeugen könne. Ein einziges Eremplar von gewachsenem gediegenen Eisen würde die Sache entscheiden. Herr Stonhat eines zu besißen geglaubt, und eine Nachricht von demselbigen in das Zamb. Magazin eingerückt. Woich aber nicht irre, sohat er eben dadurch seinem Eremplardiese Eigenschaft abgesprochen.

Es wird nothig senn, einen Begriff voraus zu segen, was man dadurch verstehe, wenn man urtheisten will. Aus der Gewohnheit zu reden oder von den Eremplaren der gewachsenen gediegenen Metalle masche ich den Begriff, daß gewachsen gediegen Metall überhaupt dassenige sen, so aus der Erde gegraben

mit

mit keinem andern Mineral vermischt ist, oder welches die Eigenschaften desjenigen hat, so durchs Reuer gegangen. Es ift eine Gigenschaft ber Metalle überhaupt, daß sie sich von scharfen Saften auflosen lassen. Einige Metalle lassen sich hammern, andere nicht. Jene heißen schlechthin Metalle, diese aber Halbmetalle. Das Gifen gehört zu ben ersten. Es muß sich hammern und vom Scheidewasser auflosen lassen. Und dieses mußte, meinem Bedunten nach, auch die Eigenschaft des gewachsenen gediegenen Gifens senn.

Herrn Stons Gisenerzt läßt sich hammern, aber nicht vom Scheidewasser auflosen. Ich will mich nicht übereilen. Glaßerzt ober Silber mit Schwefel vererzt, laßt sich hammern, ja es ist viel geschmeidiger als gediegen Silber, wenn namlich nicht ein brittes Mineral damit vergesellschaftet ist. Das Scheidewasfer ist unfraftig gegen basselbige. So wenig man aber Glaßerzt für gediegen Silber annehmen wird: eben fo wenig wird man herrn Stons Gifenerzt für gediegen

Eisen annehmen konnen.

Der Umstand, daß es ber Magnet ziehet, kann gar nicht als eine Eigenschaft des gediegenen Eisens angefeben werden, indem Erzte, so gewiß tein gediegen

Eisen sind, vom Magnet gezogen werden.

Die Stuffe ist von der Halte weggenommen worben. Sollte es wohl unmöglich fenn, baß sie ber Halte thre gegenwärtige Eigenschaft zu danken habe? Sie hat die Gestalt des Rammertieses. Wie ware es, wenn ein Stud reich eisenhaltigen Rammertiefes, aus Unwissenheit, als untuchtig zum Gisenschmelzen auf die Halte geschmissen worden ware, aus welchent ber größte Theil bes Schwefels ausgewittert, daß 8 Band.

nur die Gisentheile mit einigem Schwefel übrig geblieben? Gesett aber, daß die Stuffe so ausgegraben gewesen, wie sie gefunden worden: so beweiset sie, meines Erachtens, boch weiter nichts, als daß sich das Eisen in der Erde mit einem Mineral vereinigen konne, so dasselbige für das Fressen der scharfen Safte sichert, und ihm seine Biegsamkeit nicht benimmt. Aber eben beswegen ist es kein gediegen Gifen (ferrum purum); und ber Zweifel, daß sich gediegen Gifen in der Erde nicht wurde erhalten konnen, ist dadurch nicht gemindert. Wenn nur der lettere Umstand ge= miß mare: so murbe man es etwa fast gediegen gewach= fen Gifen (ferrum natiuum quasi purum vel quod quasi statim suum est) nennen fonnen, so wie man von einer gewissen Zeche zu Frenberg Silber hat, welches mit so viel Schwefel vermischt ist, daß es das Scheidewasser nicht gang auffressen kann, desselben aber boch nicht genug hat, daß man es zu dem Glaßerzt herunter segen konnte. Indessen bleibet es doch ein rares Stuck, so Aufmerksamkeit verdienet, indem es entweder ein besonderes Eisenerzt, oder eine besondere Wirkung ber Auswitterung zeiget.

Hierben aber ist es meine Mennung nicht, gewachsen gediegen Eisen schlechthin zu leugnen. So wenig
es unmöglich ist, daß es in der Erde Derter geben
kann, wo keine scharfen Saste hinkommen; eben so wenig scheinet es mir unmöglich, daß gediegen Eisen in
der Erde bestehen könne. Ich habe unlängst von einer Stuffe gehört, welche der Erzählung nach, gediegen Eisen gewesen senn kann, welche aber, aus Mangel der Erkenntniß des Werthes eines solchen Stückes,

mit eingeschmolzen worden ift.

3uga=

gewachsenem gediegenen Eisen. 291

Zugabe.

Man sucht insgemein das Eisen durch Bestreichung mit Baumöl vor dem Noste zu sichern: allein auch diesses hat Salze und verursachet mithin selber Nost. Man hat mich versichert, daß ausgekochtes Hirschmark, Rlauensett, und das Fett von der Usche, vielsleicht von einem jeden Fisch, die besten Mittel wider den Rost wären. Es versteht sich, daß fein Salz darzu komme.

V.

Auf die Frage:

Ob

ein elektrisirter Körper mehr von elektrischer Materie bekomme, als er vorher gehabt?

Mach

Anleitung einiger neuen Versuche.

ie Frage: Ob ein elektrisirter Körper leerer oder voller von elektrischer Masterie geworden, als er vorher gewesen? scheinet in die Lehre von der Natur der Elesten Sieles werden.

Etricitat überhaupt einen fo ftarten Ginfluß zu haben, daß

292 Ob ein elektrisirter Körper mehr

es nicht wohl möglich, sich ohne veren Entscheidung einen ordentlichen Begriff davon zu machen. So viel mir wissend, hat außer dem Herrn Bergrath Waiz, das erste niemand bis daher zu behaupten gesuchet: Dahingegen von denen, die das letztere vertheidigen, die öffentlichen Blätter uns ein ganzes Verzeichniß liefern.

Die Versuche, worauf ein jeder seine Theorie zu gründen, sich bemühet, sind größten Theils so beschaffen, daß sie gar süglich auf benderlen Urt erkläret werden können. Und ist also nicht so wohl zu verwundern, daß der Herr Bergrath Waiz der einzige gewesen, der die elektrisirten Körper wie ausgeleert vorgestellet, als vielmehr, daß von den übrigen ihm nicht wenigstens einige bengepslichtet haben.

Da ich diesenige Abhandlung verfertigte, welche die königl. preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin der unverdienten Ehre gewürdiget, sie unter Num. 2. mit zum Druck zu befördern; so war ich sehr weit von den Gedanken entsernet, daß ein elektrisirter Körper der elektrischen Materie beraubet senn sollte, oder vielmehr, ich dachte an diesen Gegensaß gar nicht. Ich hatte aber kaum meine Abhandlung eingeschicket, so versiel ich auf den Versuch,

mich vermittelst der eleftrischen Glasrohre selbst

su eleftrisiren.

Ich stellte mich also auf ein Brett, welches auf 4 gerabe aufgerichtete ledige und trockene Weinbouteillen geleget worden, rieb meine 6 bis 7 Fuß lange Röhre wie gewöhnlich, und bestrich mich damit, näherte sodann meine Hand einem unelektrisirten Körper. Ich hatte

hatte mich in alle die Umstände gesett, welche erfordert werben, einen andern Rorper zu eleftrifiren. Es giena auch sonst fein Jrrthum baben vor. Die Rohre, bas Wetter, bas Brett auf Bouteillen, welches allemal unaleich beffer als ein Dechbrett, in Summa, alles mar infeiner Ordnung. Was follte ich also anders erwarten. als daß ich auf diese Weise auch eben so, wie ein anberer Korver eleftrisirt senn mußte? Uber weit gefehlt. Huch nicht eine einzige Wirkung wollte meiner Erwar= tung schmeicheln. Ich schlug weber gegen Körper, die mit mir auf dem Brett stunden, noch gegen anbere, die fo genannten eleftrischen Funken. Und eben so wenig war auch von der anziehenden und zurückprellenden Rraft bas mindeste zu verspuren. Geste ich sinen Körper neben mich auf bas Brett und wollte folchen elektrisiren : so war der Erfolg einerlen. Auch biefer wurde nicht ein Haar breit elektrisch.

Ich versuchte also, was im entgegen gesetzten Fall entstehen mochte, wenn ich nämlich

einen andern Körper, der nicht auf dem Brett, sondern auf der bloßen Erde sich befand, elektrisirte,

oder eigentlicher zu reden, wenn ich so mit ihm verfahzen würde, als wenn ich ihn elektristren wollte. Ich blieb auf meinem Brett stehen. Der andere Körper war geblieben wie vorher, ich aber wurde sogleich auf den ersten Strich, den ich mit der Röhre an den andern Körper verrichtete, in einem so hohen Grad elektristrt, daß ich gegen alle umstehende auf der bloßen Erde besindliche Körper, denen ich meine Hand näsherte, starke Feuerstralen von 1 Zoll lang schießen ließ.

294 Ob ein elektrisirter Körper mehr

Es stehet leicht zu gedenken, daß mich dieser ganz unvernuthete Erfolg in eine neue Berwunderung segen mussen. Ich wiederholete den Bersuch, und es blieb allemal daben:

Wenn ich mich felbst elektrisiren wollte: so wurde ich nicht elektrisirt, ob ich mich gleich in allen den Umstånden befand, darinn ich senn mußte, wenn ich sollte elektrisirt werden können: Wenn ich aber einen andern Körper elektrisirte, der in den Umstånden, worinnen er sich befand, gar nicht elektrisch werden konnte; so wurde ich davon elektrisirt.

Nach meiner vorgefaßten Meynung von der Mittheislung der elektrischen Materie stellte sich diese Erfahsrung mir eben so vor, als wollte mir jemand sagen: Wenn du dir selbst einschenkest, und das Glas austrinsfest; so bleibest du so durstig als vorher, du magst solches so oft wiederholen als du willst. Wenn du aber deinen Durst löschen willst, so mußt du zwar einschensten, du darst aber nicht trinken, sondern du mußt das Eingeschenkte auf die Erde schütten.

Ich merkte also gar bald, daß dieser Versuch sich mit meiner Theorie auf keine Weise wollte reimen laffen. Meine ordentlichen Geschäffte ließen nicht zu, auf eine andere Ausarbeitung zu gedenken. Ich erwartete also mit Vegierde die Abhandlung, die den Preis erhalten würde. Da ich nun daraus ersahe, daß der Herr Vergrath Waiz, gerade das Gegentheil von dem behauptete, was ich mir dis dahin von der Mittheilung der elektrischen Materie vorgestellet hatte: so verhoffte auch ansänglich, daß daraus obiges Paraboron

boron um fo füglicher zu erklaren stehen murbe, weil solches ebenfalls meiner Theorie gerade zu widersprechen schien. Es fam mir ziemlich begreiflich vor, bag, wenn ich mich selbst auf dem Brett mit der Glasröhre bestrich, ich eben nicht merklich der elektrischen Materie beraubet werden konnte, und mußte also wohl solches geschehen, wenn ich einen andern Rorper damit bestri-Allein da ich nachgehends der Sache weiter nachbachte; so fiel mir eben so schwer einzusehen, wie ich auf dem Brett, von elektrischer Materie sollte ausgeleeret werden konnen, wenn ich mit der geriebenen Robre einen auf bloger Erde ftebenden Rorper befiriche, ba nach bes Hrn. Bergrath Waizen Theorie, die Rohre von einem folchen Korper wiederum mit eleftrischer Materie sollte angefüllet werden, welches also auch mich mit betreffen mußte. Ich ließ alfo auch biefe Theorie fahren, und schlug mich in meinem Sinn zu berjenigen Parten, welche glaubte, daß es noch nicht an ber Zeit, an ein Snftem zu gebenken.

Indessen schien mir die Urt von elektrischen Ver-

fuchen:

Da derjenige, welcher elektrisiret, zusammt der Maschine, mit welcher er elektrisirt, sich zugleich in den Umständen besindet, welche die elektrisschen Wirkungen merklich machen,

vor andern geschickt zu senn, die Eingangs berührte Frage zu entscheiden. Ich habe also zu meinem eigenen Unterricht diese Versuche, zu gelegener Zeit, unster allerlen Veränderungen vorgenommen, woben ich glaubte, daß ben den unzähligen Erperimenten, welche seit der Zeit an das Licht getreten, auch diese Sorte

2 4

296 Ob ein elektrisirter Körper mehr

sich einmal mit befinden wurde. Da mir jedoch bievon noch nichts zu Gesichte gekommen, auch einige Freunde, welche bavon mehrere Wiffenschaft haben, ein gleiches versichern : so habe ich solche mitzuthei= len, fein ferneres Bedenken tragen wollen.

Damit ich mich aber besto fürzer und auf eine vielleicht angenehmere Urt ausdrücken moge: so will ich mich gewisser Zeichen bedienen, welche biefe Erfahrungen vorstellen, und zu deren Erkenntniß nichts

weiter nothig, als daß man wisse:

Die Buchstaben A B C bedeuten überhaupt jede Körper, die sich durch die Gemeinschaft leicht eleftrissren lassen. Insbesondere aber stellen sie Menschen vor, welche benöthigten Falls selbst mit der Glasröhre eleftrisiren.

Die lateinischen Buchstaben A B bedeuten Rorper, die auf Brettern stehen, welche auf Glas, Pech, Seiste oder dergleichen elektrischen Körpern liegen.

Die deutschen E bedeuten solche, die sich auf bloßer Erde befinden.

Das e linker Hand des Buchstabens dergestalt: e A zeiget an, daß diefer Korper felbst das Glettriffren verrichte.

Das e rechter Hand des Buchstabens, wie Ae, baß dieser Körper mit der Glasröhre bestrichen worden.

Die f sind das Zeichen der feurigen Stralen, welche an einem Körper wahrgenommen werden, wenn

sich ein anderer ihm nähert.

Der Strich zwischen zween Buchstaben bebeutet, baß diese bende Körper auf den Brettern mit einander verbunden sind, welches geschiehet, wenn sie entweder auf einem Brett bensammen stehen, ober sich zwar auf awen

elektrische Materie bekomme. 297

zwen verschiedenen Brettern befinden, aber vermittelst eines dritten Körpers, z. B. eines eisern Draths conner sind.

298 Ob ein eleftrisirter Körper mehr

Die benden ersten Figuren stellen alsodasjenige vor, was ich bereits angesühret, wenn ich mich in die Stelle von A seße. Die dritte zeiget nur um des Zusammenhanges willen, eine ganz gemeine Erfahrung an.

Hingegen ist die in der 4ten Figur abgebildete Erfahrung besonders merkwurdig. A befindet sich auf bem einen Brett. B auf dem andern Indem nun ber Körper A den Körper B mit der geriebenen Röhre bestreichet; so werden sie bende auf einmal in demselben Augenblick und in gleichem Grad elektrisiret, obgleich vermoge der Operation im gewöhnlichen Berftand nur ber Rorper B eleftrifirt werden follte. Sie schlagen bende gegen einen britten Rorper gleich farte Funken, und find also gleich stark elektrisier. Sie schlagen aber auch gegen einander selbst, und zwar viel starker als gegen einen britten. Welches erstlich dasjenige vollkommen erweiset, was herr Gralath zu Danzig ohnlängst aus andern Versuchen gefunden, daß nämlich

der sonst für allgemein angenommene Sag, als ob zween gleich stark elektrisirte Rorper gegen ein= ander feine Stralen gaben, in demjenigen Fall seine Ausnahme leidet, wenn solche nicht mit ein=

ander verbunden.

Denn hier finden die Einwendungen, welche man

fonst machen könnte, wenn zween Körper von einem dritten elektrisirt werden, gar keinen Plaß.

Und ob schon ben unserm Versuch gar kein zureischender Grund angegeben werden mag, daß der Körs per A stärker oder schwächer als der Körper B elektris firet sen, vielmehr alle damit anzustellende Proben und Die Operation felbst, eine vollkommene Gleichheit bar=

thun:

ftrische

thun: so vermenne ich jedoch, daß nian diesen Streit ganzlich auf die Seite seßen, und dem ungeachtet dasjenige erweisen könne, worauf es eigentlich ankommt, nämlich:

Daß zween elektrisirte Körper nicht beswegen gegen einander Funken schlagen, weil sie ungleich stark elektrisiret sind, sondern weil sie in keiner Verbindung unter einander vermittelst eines dritten Körpers stehen, der eben so wohl als sie, die

Cleftricitat leicht durchlässet.

Ich habe schon bemerkt, daß ben obigem Versuch die Körper A und B gegen einander ungleich stärker als gegen C schlagen. Ja ich wollte wohl versichern, daß jenes just doppelt so stark geschähe, wann man es mit einem genauen Elektrometer abmäße. Hr. Graslath bemerket diesen Umstand nicht, wenigstens ist er in der Recension, die ich nur besiße, nicht mit angesühret. Sein Versuch scheinet auch nur derjenige zu senn, welchen die 12te Figur abbildet.

Ind daben kann allemal noch einiger maßen gezweisfelt werden, ob die Elektristrung mit der genauesten Gleichheit vorgenommen worden, ob gleich gewiß ist, daß nichts anders erfolgen würde, wenn jenes gleich wirklich in vollkommenstem Grad geschehen wäre. Allein, wie gesagt, man hat überall nicht nöthig, sich auf diese Frage einzulassen; genug daß die elektrischen Körper A und B gegen einander stärker schlagen, als gegen einen dritten nicht elektrisirten. Hätte das Funkenschlagen seinen Grund in dem ungleichen Grad der Elektrisation: so müßte nach allen bisherigen Theorien fo wohl der Körper A als der Körper B gegen einen dritten ungleich stärker, als gegen sich selbst, elez

300 Ob ein elektrisseter Körper mehr

ktrische Funken schlagen. Und zwar müßten die Funfen zwischen A und Bum so schwächer senn, je naher die Grade der Glektricitat bender Rorper einander kamen, foldbergestalt, daß, wenn sie vollkommen gleich elektri= firt waren, sie gar nicht mehr gegen einander schlagen fonnten, und hingegen bas Schlagen gegen einen britten Körper um so viel merklicher werden mußte, als jenes abnimmt. Nun findet sich aber gerade das Begentheil. Je starter A oder B gegen C schlagt, um so viel schlagen A und B gegen einander in noch weit ftarferm ja doppelt so starkem Grad. Derowegen ift Die Urfache im Fall zween elektrisirte Rorper nicht gegen einander schlagen, keinesweges die Gleichheit ihres eleftrischen Zustandes, sondern weil sie mit einander durch einen dritten verbunden sind. Und hinwiederum ist auch die Urfache, warum zween eleftrisirte Rorper gegen einander Funken schlagen, nicht die Ungleichheit ihres elektrischen Zustandes, sondern weil sie nicht durch einen dritten verbunden sind.

Für das zwente wird hieraus sich noch mehr verof-

fenbaren, daß

ein elektrisirter Korper seiner elektrischen Materie

feinesweges beraubet werde.

Denn da aus benden Körpern A und B, welche doch elektrisiret sind, gegen einander Stralen schießen, und zwar aus jedem so stark, als aus einem dritten Körper, welcher sich ihnen nähert, und nicht elektrisiret worden: so müßte nach sothanem Grundsag einer vom andern die elektrische Materie eben so wohl erhalten, als ein jeder sie von einem dritten nicht elektrisirten Körper erhält. Folglich könnte keiner von den Körpern A und B leerer von elektrischer Materie seyn, als der dritte

britte Körper C. Sie könnten also nach solcher Hnpothesi gar nicht elektrisch senn. Mun sind sie es aber wirklich: Derowegen sindet der Sak, daß ein elektrischer Körper von elektrischer Materie leerer geworden, keine Statt. Oder man kann auch den Beweis sofführen: Die Körper A und B besinden sich in Absicht auf die Elektricität in gleichem Zustande, welches ihr gleiches Verhalten gegen einen dritten Cerweiset. Sie sind also der elektrischen Materie in gleichem Grad beraubet oder nicht. Wäre das erste: so könnte aus keinem in den andern mit zureichendem Grund elektrische Materie übergehen. Folglich könnte kein Feuerstrom zwischen ihnen erfolgen. Sie könnten also nicht elektrisiret senn. Wäre das zwente: so wären sie ohnehin nach dieser Supothesi nicht elektrisiret. Nun sind sie es aber wirklich. Derowegen zc.

Fur das dritte ist aber diese Erfahrung auch wider ben Sas:

Daß ein elektrisirter Körper mehr von elektrischer Materie bekomme, als er vorher gehabt.

Der Beweis kann kurz dieser senn. Die Körper A und B besinden sich in gleichem Zustand. Sie sind also nach dieser Hypothesi entweder noch eben so voll von elektrischer Materie, als sie vorher gewesen, oder sie sind bende in gleichem Grad mehr damit angesülzlet. Im ersten Fall, sind sie nach der Hypothesi gar nicht elektrisirt. Im andern Fall wäre kein Grund vorhanden, warum in einen gleich stark angesüllten Körper und einen andern in eben dem Grad mit elektrischer Materie versehenen Körper etwas davon übergehen sollte. Folglich könnten sie nach solcher Hypothesi

thesi ebenfalls nicht elektrisiret senn. Nun sind sie es

aber in der That. Derowegen zc.

Fahret man fort, auf diese Urt zu eleftrifiren, leget aber nach der sten Figur nur einen Stab aufdie Bretter, und verknüpfet also A und B; so verschwindet alle Wirkung auf einmal. Die Korper A und B schlagen weder gegen einander noch gegen einen britten. Es wird dadurch der Sag unstreitig:

Wenn jemand einen andern Rorper elektrisiren will, und sich mit folchem in einerlen Umstanden auf dem Pechbrett oder auf bloßer Erde befindet:

so wird keiner von benden elektrisirt.

A und B find beståndig Rorper, welche sich auf Pechbret= tern ober Glas befinden. Caber stellet allemal einen Körper vor, welcher auf der bloßen Erde stehet. So wenig man nun hatte vermuthen follen, daß in vori= gem Kall weder A noch B elektrifiret wurde: so wenig sollte man auch erwarten, daß bende elektrisirt werden konnten, wenn C mit der Glasrohre bestrichen wird. Dieß ist es gleichwohl, so nach der 6ten Figur geschiehet. Jedoch mit dem Unterschied gegen das in der 4ten Figur ausgebruckte Erperiment, daß die Rorper A und B nur gegen C und andere auf der bloßen Erde stehende Körper Funken schlagen, keinesweges aber unter sich selbst. Daher dieser Fall mit dem in der zten Figur bemerkten, gleichen Grund haben muß. Und fann also

ein Rorper, ber sich mit andern auf einem ober verschiedenen Pechbrettern befindet, sich und andere elektrisiren, wenn er so verfährt, als wollte er einen dritten Rorper eleftrisiren, ber fich jedoch nicht auf Pech, Glas 2c. sondern auf blus=

fer

ser Erde befindet, und also selbst nicht elektrissirt werden kanni.

Die 7te Figur zeiget eine Operation und Erfahrung an, die aus der 2ten und 4ten Figur zusammen gesetzet ist, wiewohl der Erfolg nichts weiter zeiget, als was die 4te Figur allein bemerket, ob gleich A auf zwenerlen Urt elektrisiret worden, indem es B und

C mit der Rohre bestrichen.

Die 8te Figur ist eine Verbindung der 2ten und 5ten Erfahrung, mithin das Bestreichen, so an B geschiehet, in diesem Fall sür überstüßig zu halten. Man könnte nun auf diese Weise noch mehr Veränderungen vornehmen, indem A serner das Elektrisiren verrichtet. Wir wollen aber damit die Reihe nicht verlängern, indem sich doch alles auf die vorigen Fälle reduciren lassen würde. Die solgenden vier Erschrungen sind auf den Fall gerichtet, wenn E das Elektrisiren sbewerkstelliget, und zeiget davon die 12te Figur das Besondere an, daß

zween Körper auf nicht connectirten Pechbrettern, die von einem dritten, der sich auf bloßer Er= de befindet, elektrisiret worden, auch gegen ein=

ander felbst Funken schlagen;

welches eben die Erfahrung ist, die der vorbemeldte Hr. Gralath entdecket. Die übrigen dren Figuren enthalten gemeine Erfahrungen, die nur deswegen hier bengefüget worden, damit man eine Vergleichung der erstern mit den entgegengesetzten Operationen anstellen könne.

Die folgenden Figuren zeigen Erfahrungen an, die man mit zwen geriebenen Glasröhren zugleich vorgenommen, und könnte ein gleiches auch mit noch mehrern

304 Ob ein elektrisirter Körper mehr

mehrern unter unzählbaren Veränderungen geschehen. Ich glaube aber, daß kein Fall vorkommen wird, der nicht aus einem der gezeigten begreislich senn sollte, wenn man nur solgende, zum Theil schon bekannte, zum Theil aber aus gegenwärtigen Erfahrungen gezogene allgemeine Säße darauf anwendet.

Erstlich, sind zween und mehrere Rorper, die mit einander durch einen dritten von einerlen Beschaffenheit zusammen verbunden, als ein Rors

per anzusehen.

Zwentens, ist es ben einerlen Stellung in Abssicht auf die erfolgende Wirkung einerlen, ob der Rörper A, welcher in seiner Stellung elektrisiret werden kann, einen dritten C, der in seiner Stellung nicht elektrisiret werden kann, mit der geriebenen Röhre bestreiche, oder ob dieses der Rörper C am Rörper A verrichte.

Drittens, läuft es auch in Absicht auf die Elektristrung des Körpers A auf eins hinaus, ob A ben mit ihm nicht verbundenen, jedoch in elektristrungsfähigem Stand sich befindenden Körper B, oder den in solchem Stand sich nicht befindenden Körper C mit der geriebenen Glas-

rohre bestreichet.

Viertens, ist auch in Ubsicht auf den Körper B einerlen, ob solcher von A vder von E bestrichen werde, nur muß A mit B nicht conner senn.

Fünftens, wechseln ben einerlen Stellung die Häkchen und Striche zwischen zween in elektrissirungsfähigem Stand befindlichen Körpern Aund B mit einander ab, dergestalt, daß, wenn die Häkelchen oder die damit bezeichnete Fun-

fen

fen durch die wirkliche Berührung sothaner benben Korper gleichsam in eines zusammen laufen, alsbenn baraus ein Strich ober eine Berbindung der Körper selbst werde, welches sich offenbar zeiget, indem diese benden Rorper, die vorher gegen einander Funken geschlagen. folches nicht mehr thun, sobald sie sich einan= der berühret, wohl aber bende gegen einen dritten diese Wirkung annoch verspuren lassen.

Wir wollen nun einen Versuch machen, wie alle mögliche zusammen gesette Erfahrungen von dieser Art durch die einfachen gefunden werden konnen.

Die einfachen sind folgende:

night, in the	-	~ i 2 · · · ·	(* .:;)	2		
e A e		fe $\widehat{\mathbf{A}}\mathbf{f}$	7 -19:11	fAef		
Ē	a13		2 . 1/19	1 . 2 . 15	11-	
		E.		e C	,	
	141					
4.	- 8	5	}	6	,1 -4	
feAf		fAef.		fAe		
f		F 0.	e l	f	,	
f		F	C	f		
fBef		feBf		fBef.	1	
NE 3-10)			1		ाजा । स्थापिति	
7	FIG. 78	8	Tupul	2	Holada	
fBef	II	feBf		eBe	1/19/18	
	44.0	F ill	A3 + 1	C:	ver Ex	
.eC	. 1.	Ce			m only	
Sand.		u		Bi	2311	Ì
				11		

306 Ob ein elektrisirter Körper mehr

Will man nun die zusammengesetzen darauf reduciren: so ist zum Benspiel die in der 4ten Figur vorgestellte Erfahrung dieselbe, welche hier Num .4 abbildet.

Ben dem Versuche in der zien Figur ist A mit B verbunden. Mithin ist es so viel, als wenn A sich selbst elektrisirte; folglich muß eben das entstehen, als was die einfache Erfahrung Num. 1 zu erkennen

giebt.

Die Erfahrung, so in der zen Figur abgeschildert wird, ist aus 4, 2 und 4 zusammen gesetzt. Und so gehet es durch alle folgende Erfahrungen, die wir schon bemerket. Wir sind aber auch im Stande, durch Hülfe unserer einfachen Erfahrungen alle zusammengesetzt von dieser Urt zum Voraus zu bestimmen. z. E. was auf folgende Operation entstehen wird.

Die kleinen Buchstaben bedeuten, daß von denselben gleich lautenden des größern Alphabets die Operation des Elektristrens verrichtet werde. Weil nun in gegenwärtigem Falle A und B eines ist: so muß der Erfolg zwischen diesem und D senn wie Num. 4. Und weil D den Körper C elektristret: so muß die Wirkung von Num. 2 erfolgen. Und so ist es auch zwischen

zwischen D und E. Derowegen wird der Erfolg von diesem zusammengesetzten Versuche seyn:

Wenn ein auf dem Brett sich befindender Körper mit einem, der auf der bloßen Erde stehet, connectiret wird: so meis man, daß alsdenn kein Elektristren statt sinde. Und deswegen habe ich diesen Fall ganz weggelassen. Wollte man aber solchen ebenfalls mit ausdrücken: so würde ich die Körper, so auf bloßer Erde stehen, mit einem Zirkel umgeben, um desto besser den Zwischensrich andringen zu können. Und müßte der vorhin angesührte erste Haupt-Saß dahin erweitert werden, daß wenn ein Körper auf bloßer Erde mit andern in Verbindung stünde, es eben so viel wäre, als went sie alle auf bloßer Erde stünden, und einen einzigen solchen Körper ausmachten.

Wir wollen noch ein Puar Erfahrungen bestimen. Es sen die Stellung und Operation; woben

A und D auch wie B und C verbunden find.

308 Ob ein elektrisirter Körper mehr

So ist C und B eins, und könnte also vermöge Num. 1 weder B noch C elektrisiret werden. Da aber D den Körper B bestreichet: so resolviret sich der Fall auf Num. 4 zwischen D oder A gegen B und C. Zwischen D und A aber entstehen keine Funken, weil sie einen Körper ausmachen. Es wird also nunmehr das ganze Schema folgendergestalt aussehen:

Auf solche Weise kann man auch die Erfahrungen so gleich mit anzeigen, wenn die Stellung und Opezation gegeben worden. In solgendem sindet man zum Benspiel alles beneinander:

Sier bleibt der Korper C allein fahig, elektrisirt

Hier mussen alle Körper gegeneinander, wie auch gegen andere, die auf bloßer Erde stehen, Funken schlagen, ausgenommen A,D und E, welche, da sie mit einander verbunden, gegen sich selbst keine Funken geben, wohl aber gegen andere, es mögen solche auf Pech oder bloßer Erde besindlich senn. Nun wollen wir noch sehen, was ben diesen Versuchen das ordentliche Feuer sur Veränderungen hervor bringe?

Man seße unter das Brett A in der zten oder zten Figur ein Kohlseuer: so wird A ungemein stärker elektristrt werden, als wenn das Kohlseuer weg bleibet. Seßet man solches unter B in der 4ten Figur: so wird B auch weit stärker elektristrt. Und zwar schlägt B gegen A viel größere Funken, aber A ist um so viel weniger elektristret, welches aus der Wirkung gegen einen dritten Körper E, der auf bloßer Erde stehet, deutlich wahrzunehmen. Und so ist es auch ben dem Versuche, welchen die 12te Figur darstellet, wenn unter A oder B ein Kohlseuer geseßet wird. Undere

Versuche scheinen zu beweisen, daß das ordentliche Feuer die elektrischen Wirkungen hindere oder wohl gar vernichte. In gewissem Verstande hat solches auch seine Richtigkeit. Dahingegen, wenn die Versuche mit gehörigem Unterschiede angestellet werden: so zeiget sich grade das Gegentheil. Nämlich es kommt bloß barauf an,

Db das Ruchenfeuer der Maschine, womit man eleftrisiret, oder dem Rorper, welcher eleftrisirt

werden soll, zu nahe kommt.

Im ersten Falle ift es der Glektricitat überaus verhinderlich, im andern Falle aber unter gewissen Um= ständen ungemein beforderlich. Solchen Unterschied recht deutlich wahrzunehmen, darf man nur z. E. einen Menschen auf ein Brett stellen, so auf 4 Bouteillen lieget, unter das Brett ein Rohlfeuer segen, bem Menschen einen langen Draht ober eiserne Stange in die Hand geben, solche horizontal ausstrecken laffen, mit ber Elettrifirrohre an bem außerften Ende ber Stange herunter streichen und folcher Gestalt die Stange, mithin zugleich den Menschen eleftrifiren. Diefer wird alsbenn um vieles ftarter eleftrifiret fenn, als wenn eben ber Proces ohne Unterfehung des Rohlfeuers vorgenommen worden ware. Rommt man aber mit der Elektrisirrohre nahe an den Menschen, und also über das Rohlfeuer: so ist die Elektricitat entweder zum Theil oder wohl gang weg. Seget man das Rohlfeuer auf das Brett: so ist der Unterschied nicht sonderlich. Ich glaube also, daß die Ursache, warum auf die beschriebene Weise ein Korper über dem Rohlfeuer so ungemein start elektrisirt wird, eigentlich barinn zu suchen, daß die Bouteillen Da= badurch, besonders oben am Halse, sehr ausgetrocknet und warm, mithin geschickter werden, die Elektricität zusammen zu halten, welches überhaupt in einem viel stärtern Grade geschieht, wenn die Körper, worauf ein zu elektristrender Körper ruhet, warm sind, dahingegen die Maschinen, womit man elektristret, nicht so gut zu gebrauchen, wenn sie erst durch das Reiben erwärmet worden.

Ich sollte fast glauben, daß von vielen nur deswegen dieser Unterschied nicht so bemerket worden, weil man sich mehrentheils der Pechbretter bedienet, sür welche es frenlich nicht allzudienlich senn würde, wenn man ein Kohlenseuer darunter machen wollte. Wie im übrigen alle diese Versuche vermittelst der Drehmaschine anzustellen, werden geübte leicht nachtenfen; doch muß ich zum Voraus sagen, daß die Operationes viel unbequemer, auch nicht so gut in die Augen fallen, als wenn man sich der bloßen Glaszöhren bedienet. Einbeck im Monath

Januar. 1750.

J. J. Unger.



VI.

Beobachtung

von den

breiten Würmern, (Vermes Cucurbitini.)

Inter den dregen Arten von Würmern, die sich in den Gedarmen der Menschen aufzuhalten pflegen, ift der Ursprung berer breiten fo genannten Bandwürmer noch am wenigsten bekannt und ausgemacht. Es ist jedermann einig, daß die langen Burmer ber Gedarme feine andern, als bie gemeinen Regenwurmer sind, welche von der Mildsfpeife, fo fie in unferm Leibe genießen, bergeftalt an Farbe verandert werden, daß man sie nicht fur dasjenige halten wurde, was sie doch in der That find, wenn nicht die deshalb angestellten Versuche hinlanglich bewiesen, daß die Regenwurmer auch außerhalb bes leibes dieselbe Farbe bekommen, wenn sie mit Milch gefättiget werden. Da sich biefe Thiere im Baffer aufhalten, wo sie ofters gefunden werden, fo ist nicht anders zu vermuthen, als daß wir die Ener berfelben mit bem Getranke in Leib bekommen, ba fie benn ben einer unordentlichen und langfamen Berdauung Zeit genug haben, vermittelft ber naturlichen Warme ausgebrütet, und mittelst des Nahrungssaftes erzogen zu werden. Der Ursprung der breiten Wür=

Würmer ist nicht so leicht zu entdecken, weil man dieselben gar selten außer unserm Körper sindet, und alsonicht Grund genug hat, zu behaupten, daß sie mit den langen gleiches Ursprunges senn sollten. Daher hat es Herr Linnaus in seinem Natursustem als etwas besonderes angemerkt, als er diese Würmer einsstens außer dem Körper der Menschen und Thiere ansgetroffen. Twuia, sagt er, hucusque pro specie parasitica habita est, quum in hominibus, canibus, piscibus etc. frequentissing sollteria reconstitute. piscibus etc. frequentissime solitaria reperta fuerit, et maximum negotium illis facescat, qui in indaganda generatione animalium diligentem operam contulerunt. Ego vero in itinere Reuterholmiano-Dalekarlico Anno 1734 constitutus in praesentia se-ptem sociorum meorum hanc inter Ochram acidularem Jærnensem inveni, quod maxime miratus sum; quum aqua acidulari eiusmodi Tænias expellere plurimi tentant. Hinc fequitur, vermes non oriri ex ovis insectorum, muscarum et similium, (quod si fieret, numquam multiplicari possent, intra tubum intestinalem, et secundum gradum metamorphoses perirent,) sed ex ovis vermium prædictorum, una cum aqua bibendo haustis: unde pater, medicamenta insectis adversa non per consequens vermes necare.

Die Seltenheit folcher Entbeckungen macht biefel-

ben merkwürdig; es wird also vielleicht nicht unange-nehm senn, wenn ich folgende hier anmerke. Eine gewisse Frau, welche die schmerzhaften Aus-wüchse, so mit der blinden guldenen Aber ofters vergesellschaftet zu senn pflegen, und Masitorner, Feig-warzen, Zacken ober Tacken genennt werden, schon 11 5

314 Von den breiten Würmern,

feit einigen Jahren gehabt hatte, ward allemal zu gewissen Zeiten, wenn solche breite Burmer von ihr ab= giengen, weit schmerzlicher als sonst, von diesen Feigmarzen angegriffen, und die gewöhnlichen Medica= mente wollten ihr zu ber Zeit auch nicht die geringste Linderung verschaffen. Man mußte also babin bedacht senn, diese Burmer auszutreiben, deren sich doch aber nach wenigen Tagen wieder neue einfanden, nach= dem die alten verjagt waren. Ich hatte Verdacht auf bas Wasser, welches man beständig aus einem gewisfen Brunnen zum täglichen Gebrauch herbenschaffte. Seitdem man unterlassen hat, sich dieses Wassers zu bedienen, find die breiten Wurmer, und mit ihnen zugleich die Feigwarzen fast von selbst weggeblieben. Das Wasser Dieses Brunnens mußte also aller Bermuthung nach, die Eper der breiten Bandwurmer in sich enthalten. Ich ließ hierauf Ucht geben, und man entdeckte noch mehr als dieses; man sahe die Würmer feibst. Sie waren bin und wieder theils todt, theils lebendig im Wasser zu finden, und das sonderbarste ben dieser Entdeckung war eine aneinanderhangende Reihe folcher Murmer, von der lange zwoer Spannen, die sich einer in des andern hintertheil fest einge= bissen hatten, nicht anders, als wie man sie zuweilen in den Korpern der Thiere antrifft. Gie lebten insgesammt, und es scheint also, als ob diese Urt, wie einer den andern ernahrt, ben ihnen eine eingepflanzte Gewohnheit sen. Doch finde ich ben dieser Beobachtung zugleich die wahrscheinlichste Auflösung der Frage, warum man diese Wurmer so felten außer bem Korper antrifft. Denn man muß sie in ber That sehr genau fennen, wenn man überzeugt werden foll, baß diese

biese eben diejenigen sind, so aus den Gedarmen kommen. Sie unterscheiden sich theils durch die Farbe, theils auch durch ihre Größe. Die breiten Würmer des Brunnenwassers hatten eine viel dunklere graue Farbe, die etwas ins Rothliche fiel, doch nicht so sehr, als ben ben Regenwurmern. Die aus bem Leibe fommen, sehen weißlicher, und man begreift mit leichter Mibe, daß dieses hier eben so, wie ben den langen Würmern, von dem Genusse des Milchsaftes herrüh-re. Die Würmer aus dem Brunnen waren wohl zur Halfte kleiner, als die so aus den Gedarmen kom-men, und wie ist es auch anders möglich, da sie nicht, wie diefe, die Warme und ben nahrhaften Milchfaft genießen. Will man ins Runftige auf diese Berschiebenheit etwas genauer Ucht geben, fo zweifle ich feinesweges, daß man die breiten Würmer eben fo oft, als die andern, in dem Baffer antreffen werde, deffen fich biejenigen zum Getrante zu bedienen pflegen, die damit geplagt sind. Es erhellet zugleich aus dieser ganzen Erzählung, daß ein Arzt nicht leichtsinnig ben Untersuchung der Speisen und des Getränks der Kran-ken versahren musse, und wenn er gleich nach der strengsten Methobe beweisen konnte, daß ber Urfprung ber Krankheit bloß in der Plethora, ober einer freffenben Scharfe zu suchen ware, als zu welchen benben Urfachen viele ben der Beurtheilung der blinden gul-

benen Aber einzig und allein ihre Zuflucht nehmen.

Altena.



316 Schreiben an Prof. Kästnern,

VII.

Schreiben an Prof. Kastnern *.

Hochgeehrtester Herr.

ch hab gehört, daß Sie das Hamburgische Magazin drucken lassen, und ich glaub es auch, weil ich Ihren werthen Namen gar vielmal darinn gesehen. Sie thun recht wohl, denn es ist ein recht hubsches Buch, wenn ich nur alles verstünd,

* Ich habe dieses Schreiben mit der Vost erhalten, und ich habe fein Bedenken, es bekannt zu machen; weil ich glaube, daß jedermann wider einen öffentlich ber= ausgegebenen Auffat auch feine Erinnerungen machen darf. Sch will nur das erinnern, dag Berr, Schar= ding den Gelehrten sehr unrecht thut, wenn er ihnen schuld giebt, sie wußten die Erklarung des fliegenden Commers nicht, die er giebt. Ich will, ihn bes Gegentheils zu überführen, eine Anmertung berfeten, Die herr knonnet, in der frangofischen Uebersetung von Srn. Leffers Infektentheologie, auf der 346 G. bes I Th. gemacht hat: " Ein besonderer Bebrauch, fpricht er, den , einige Arten von Spinnen von ihrem Gewebe ma-"chen, ift, daß ihnen folches statt eines Fuhrwerts, bienet, weite Reisen zu thun, und sich aus einem Bande in ein anderes zu begeben. Bu gewissen Zeiten 3 des Jahres sieht man ordentlich, wenn der himmel " heiter ift, eine Menge farter Saben und Bufchel von "dem Gewebe diefer Infetten in der Luft hin und her "fchweben. Wenn man diefe Faben und Bufchel un-, tersucht, wird man allezeit Spinnen barinnen finden, "welche sich dieses Wertzeug selbst verfertiget haben, "ohne Flügel zu fliegen, und fich ohne Mube in ein 22 An=

stund, was drinnen steht. Wenn Sie es aber nicht waren, so mussen Sie es doch wissen, wer es ist, der es drucken läßt, und Sie werden mir wohl den Gesfallen thun, und ihm das Ding vom stiegenden Sommer geben. Ich bin wohl nicht so stolz, daß ich die Gelehrten lehren wollte. Weil es aber doch Herr Stop so verlangt, so habe ich es gemeidet, weil ich es weis. Ich verharre allstets gebührend

Meines Bochgeehrtesten Berrn

Lomis den 5 Oct. 1751.

dienstfertiger Diener, Lorenz Schärding.

Vom fliegenden Sommer.

Jus Herr Johann Friedrich Ston Beobachtung über die Dünste nach dem Nordschein hab ich gesehen, daß die Gelehrten noch nicht recht wissen, was der fliegende Sommer ist. Man kann es auch den Herren

in

"anderes Land zu begeben. Herr Schärding wird hieraus wohl sehen, daß die Gesehrten alles von dem fliegenden Sommer wissen, was er weis, und die Sachen vielleicht noch etwas genauer betrachtet haben, als er. Ich hatte auch Herr Stopen eben diese Einwendungen gemacht, als er mir seine Gedanken von seiner Erfahrung sagte, und aus seinem Aussasse selbst erhellet, daß er es wohl gewußt hat, daß der sliegende Sommer von vielen für Spinneweben gehalten wird. Wenn er aber Ursache gehabt hat, dieser Meynung keinen Beysfall zu geben, so wird er solche auch zu rechtsertigen wissen.

in der Stadt nicht zumuthen, daß sie alles wissen sol-len, wie es auf dem Lande ist, gleichwie wir auch nicht alles wissen, wie es in der Stadt ift. Der Sommer hat sich gar vielmal an meinen Huth und in mein Besicht gehängt, und er ist gewiß nichts anders als Spinnewebe. Es giebt auf dem Feld gewaltig viel Spinnen. Wenn nun bas Getraid abgeschnitten ift, so kann der Wind das Spinnegewebe leicht von den Stoppeln fortwehen. Die Spinnen machen es wohl fest an, aber wenn das Dieh über die Stoppeln geht, so reißt es das Zeug los, und der Wind wehet es fort. Ich hab manchmal mit meinem Stock Dugen bavon aufgefangen, an welchen noch Spinnen saßen. 3ch hab es beswegen mit ben Spinneweben an ben Stoppeln, Zaunen und Dornbuschen verglichen, und es war einerlen. Er schreibet, daß es an ben Zangelbaumen gehangen, an der Seite, wo der Wind hergekommen, und das mußte auch frenlich so senn. Ob die Tannen manchmal solch Zeug ausschwißen, das kann ich nicht sagen. Die Natur bringt wohl manchmal wunderliche Dinge hervor. Auf die Dunfte verstehe ich mich auch nicht. Der fliegende Som= mer aber ist gewiß nichts anders als Spinnewebe, da= für stehe ich

> Lorenz Schärding, Verwalter zu komik.



VIII.

Von einigen neuen Schriften.

err Prof. Hanow in Danzig hat: Erbrtere te Ursachen der meisten Dersuche mit den gläsernen Springköldchen, auf Begehren besonders herausgegeben.

Diese Schrift besteht aus 6 Bogen in 4. Man ift von diesem berühmten Naturfundiger gewohnt, lauter forgfältig angestellte Bersuche, und grundliche Betrach= tungen barüber, zu lefen. Er hat nicht nur die verschies benen Umftande forgfaltig beschrieben, wie bas Spring= kölbchen von allerlen hineingeworfenen Körpern zerplakt, sondern auch, wie es von der bloßen Schwere eines Gewichtes, das auf die innere Flache feines Bobens brucket, jum Zerspringen gebracht wird, nebst verschiedenen andern Untersuchungen, welche die Beschaffenheit des Glases u. d. g. betreffen. Bon feinen Bedanken wegen ber Urfachen biefer Erfahrungen läßt sich fürzlich nur so viel anführen: Die Luft in der Materie ber Springkölbchen ist verdunnet, und hat baber nicht so viel Kraft, als bie außere Luft. Daher leiben die Rolbehen von dem Drucke der außern Luft eine beständige Gewalt, Die folche zersprengen wurde, wenn die Rraft ihres Zusammenhanges nicht ftarfer mare. Rommt aber ju bem Drucke ber ausfern luft noch eine andere Rraft 3. E. eines hineingeworfenen Rorpers, fo find bende Rrafte gufammen vermögend, das Kölbchen zu zersprengen. Wir muffen einen umständlichern Unterricht von herrn h. Berfuchen und Gebanken, unfern lefern aus Diefer fleinen Schrift

Schrift selbst einzuholen anpreisen, welche, wie alle Auffähe ihres Verfassers, für Liebhaber ber Natursforschung und gründlichen Gelehrsamkeit merkwürs

dig ist.

Da in den droßdnischen Anzeigen verschiedene in die Naturlehre, Dekonomie und andere dem gemeinen Wesen nubliche Wissenschaften einschlagende Ur= tikel porkommen, so sollen hier einiger Ueberschriften hergesett werden, damit lefer, benen etwa jene Blatter nicht so bald zu Gesichte kommen, von ihrem Inhalte einige Nachricht erfahren. Sie stehen alle in ben neuesten Blattern bes jestlaufenden Jahres. herr D. Schwenkens Untersuchung des abführenden Pulvers Herrn Hilhauds; Rusliche Unmerkungen über den Keld= und Uckerbau überhaupt, und besonders über den Vorschlag von doppelten Furchen und Pflugen; wie man guten weißen Rubsamen erbauen, und große Ruben in Menge erziehen konne; Vorschläge zu Unlegung Pfand- und leibhäuser; wirthschaftliche Anmerkungen über die Bienen; ben Nugen bes polnischen Salzes benm Schafvieh; des Baumlaubes ben ber Futterung, und einem Mittel wiber die Kornwurmer. Von Veranderung des Mungfußes, u. f. w. Much die Liebhaber der Beschichte, und besonders der deutschen Alterthumer, werden viel angenehmes und lehrreiches in diesen Blattern finden. Das vierte Buch ber Staats- und Reisegeographie ist in diesem Verlage auch fertig, und an forgfale tiger Ausarbeitung den vorhergehen-

den gleich.

🤼 🕝 😘 . คริ. เดา . โรย เลย โดยเซมิโดย โดย เกมีย

IX.

Auszug

Der

meuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

ie neueste Geschichte ber Naturlehre wird wohl I nirgends mit mehrerem Rechte gefucht, als 9 in einer periodischen Schrift, wie die gegenwartige ift, worinn das Meiste auf die Erweiterung ber Erfenntniß von Sachen abzielet, die zur Raturforschung gehoren, und welche gerade zu einer Zeit beraus fommt, ba die Naturlehre von allen Seiten her mit vortrefflichen Entdeckungen bereichert wird. Wir haben daher geglaubt, daß es den Lesern diefer Schrift angenehm senn murde, ben jedem neu herauskom= menden Stucke einen Auszug der neuesten physis kalischen Merkwürdigkeiten zu finden, und wollen vorjeso hiermit den Anfang machen. Der Entwurf unsers Vorhabens ist fürzlich dieser. Wir wollen fo wohl aus ben neuesten physikalischen Schriften, als auch aus den besten Journalen, dasjenige zusammen suchen, was ber Aufmertsamkeit eines Naturforschers im weitern Verstande, wurdig ist. Beobachtung, ein angestellter Versuch, eine physikalische Hypothese, welche die Characteren ber Bahrscheinlichkeit hat, ein wohlgeführter Beweis, und Una 8 Zand. mermerkungen, die in weitläuftigen Schriften zerstreuet anzutressen sind, sollen in diesem Auszuge in möglichster Kürze erzählt werden. Wir wollen zugleich überall die Quellen ansühren, woraus wir diese Nachrichten geschöpft haben, damit Leser, die umständlicher davon unterrichtet zu senn wünschen, wissen, wohin sie sich zu wenden haben. Unser Vorhaben ist also nicht, den Inhalt ganzer Schriften genau anzuzeigen, indem dergleichen Nachrichten schon ein andrer Artikel in diesen Blättern gewidmet ist: aber aus allen neuern Schriften werden wir dasjenige, was unserm Zwecke gemäß ist, heraus nehmen, und diesem Auszuge einverleiben. Man verspricht übrigens, mit diesem Auszuge, so viel möglich, unausgesest und ununterbrochen sortzusahren.

1. Von einer zu Huntington beobach: teten Lufterscheinung.

Um Donnerstage, als den 8 Augustm. A. St. hatten wir allhier abends um halb neun Uhr einen Mordschein, welcher dis eine halbe Stunde nach Mitzternacht daurete. Gegen zehn Uhr war er am sebhaftesten, und nahm ohngefähr den sechsten Theil des Himmels, oder 30 Grad ein. Des andern Tages, abends um 7 Uhr, haben verschiedene Leute in Süsten eine Feuerfugel gesehen, die mit großer Heftigkeit niederstürzte, und über einem Felde, wo man eben beschäftigt war, einzuerndten, oben in der Luft, ohnzefähr in einer Höhe von 200 Fuß, von der Erde, zersprang. Ein Geistlicher, so diese Erscheinung mit angesehen, hat mir berichtet, daß diese Rugel einer Bom-

physikalischen Merkwürdigkeiten. 323

Bombe ahnlich gesehen, die eine Brandrohre von ohngefahr zween Fuß gehabt hatte, und daß ihre Größe derjenigen einer Spielkugel geglichen *.

II. Nachrichten vom See Neagh in Irrland **.

Schon seit langer Zeit spricht man von diesem See mit Verwunderung. Die ersten irrländischen Geschichtschreiber haben ihn zu einem Wunder ihres Lanzbes gemacht. Nennius, ein Schriftsteller des neunsten Jahrhunderts, beschrieb die Versteinerung der Pfähle, welche in diesem See besestiget waren, als eine den Einwohnern ganz gemeine Sache, die sich ofzters vor ihren Augen zutrüge ***. Man hat noch hinzugesest, daß der Theil des Holzes, welcher im Schlamme steckte, zu Stein, der aber, den das Wasser umgäbe, zu Eisen würde, dahingegen der Theil, so der Luft ausgesest wäre, Holz bliebe. Einigen Schriftstellern zu Folge, ward diese doppelte Veränzberung binnen einem Jahre, nach anderer Meynung aber erst nach sieben Jahren, zur Vollkommenheit gezeicht.

^{*} S. Journal Britannique. Septembr. 1751. Articl. II.

** Aus des Herrn Barton Lectures on natural Philosophy. wovon der Auszug im Journ. Britannique Sept.

1751. Art. IV. zu finden ist.

^{***} Est aliud stagnum, quod facit ligna durescere in lapides. Homines autem sindunt ligna, & postquam formaverunt in eo usque ad caput anni, & in capite anni lapis invenitur, & vocatur stagnum Loch-eachac. In Ogygia. Siehe auch ben Bretins, Zollins u. a.

bracht. Folgende vier Verse beschreiben biese Verwandelung:

Est lacus Vltoniae, Neachum quem nomine dicunt, Cuius si quivis aquilentam assigat ad imum, In tres septennis species distinguitur annis; Pars fundo ferrum, cos sluctibus, arbor aprico.

Es geschieht sehr selten, daß eine alte Sage nicht wenigstens auf etwas Wahres gegrundet fenn follte; und aus den gemeinen Erzählungen das wahre Wunderbare heraus zu suchen, ist eine Bemuhung, welche sich der Philosoph vorbehalt. Eben dieses haben verschiedene in Absicht dieses Gees über sich genommen, und die Schriften der koniglichen Societat enthalten mancherlen Abhandlungen, so ihr hieruber sind vorge= legt worden. Die erste dieser Abhandlungen ist vom Jahr 1684 *, und enthalt die Beantwortungen bes Herrn Molineur auf die Fragen, so wegen dieser Versteinerungen durch den Secretair der königlichen So-cietät an ihn waren gerichtet worden. Nach ihm ha-ben Herr Smith, im Jahr 1685 **, Herr Nevil, 1713 ***, und endlich Herr Simon, 1746 †, ih= re Beobachtungen und Mennungen eben dieser Gocie= tåt mitgetheilet. Mit benen Untersuchungen aber sind zugleich Streitigkeiten gebohren worden, und diejenigen, so wegen des Ursprungs, der Natur und dem Zeitalter biefer Berfteinerungen einige Erläuterungen ju haben wunschten, haben erfahren muffen, daß selbst ihre

^{*} S. Phil. Trans. Num. 158. Art. I. und 166. Art. VII. ** Ebendas. Num. 174. Art. I.

^{***} Ebendas. Num 337. Art. XXIX. † Ebendas. Num. 481. Art. VIII.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 325

ihre Zweifel durch die Bemühungen vergrößert worben find, welche man angewandt hat, um sie aus bem Wege zu raumen. Ginige haben behaupten wollen, daß die da herum liegende Erde diejenige Eigenschaft befaße, welche man bem Wasser im Gee zuschrie-Sie grundeten sich vornehmlich darauf, daß Die versteinten Sachen hauptsächlich sind in einer ge= wissen Entfernung vom Basser gefunden worden, und baß die Probe mit benen im See eingeschlagenen Pfahlen nie hat glucken wollen. Undere haben geglaubt, daß zwar die Gewässer des Sees selbst diese Tugend befäßen, aber nur allein in gemissen Begenden, wo fie vielleicht mit versteinernden Quellen in Bemeinschaft ftunden, und daß man eben diese entdecken musse, um ein Zeuge bieser wunderbaren Verwandlungen zu Diese Verschiedenheit der Mennungen hat einigen Naturforschern Unlaß gegeben, die Wahrheit folcher Versteinerungen selbst in Zweifel zu ziehen, wenigstens haben sie bie vorhandenen Sachen nur für folche ansehen wollen, dergleichen viele Brunnen, wie bie zu Arcueil, mit Stein überziehen ***. Andere Maturforscher haben geglaubt, daß ber Zeitpunkt, da biese Verwandlungen ihren Unfang genommen, schon vor der Zeit aller Geschichte zu segen sen, und daß die Sundfluth allein sie habe hervorbringen konnen t.

Serr Smith, Nevil, und nach ihnen der D. Woodward und die lettern Herausgeber des Varenius. ** Herr Molineur und Simon.

^{*** 6.} bes herrn von Buffon Hist. nat. Tom. I. pag.

[†] S. Herrn Hill Review. u. s. w. p. 189. (S. Journ. Brit. Tom. IV. Februar. p. 239.) Seit der Ausgabe

Die meisten versteinten Stucke Bolg, sagten sie, waren folche, die in entferntern Ländern wachsen, und die Urfache, welche sie so weit von ihrem Vaterlande hat wegführen konnen, war auch allein im Stande, sie bergestalt zu verwandeln. Unsere versteinernde Wasfer enthalten fast sonst nichts, als Spath und Kalk. Diese Mineralien aber sind hier viel zu grob, als daß sie in die Zwischenraume und zwischen die Kasern des Holzes hinein dringen konnten, und legen sich auch nur in meichen, zerreiblichen, kalkartigen Rinden an. Davon war zur Zeit der Sündfluth noch nichts vorhanden. Die Wasser, welche bamals von der Solution der hartesten Steine angefüllet waren, drangen in die verschiedenen Sachen hinein, so sie antrafen, und indem sie ihre Theilchen in ben fleinsten Canalen zuruckließen, formirten sie wahrhafte Rieselsteine. Much dieses Sustem hat seine Schwierigkeiten, und basjenige, welches Herr Barton aus allen ben vorigen zusammen gesetzt hat, scheint eben so wohl noch nichts zu entscheiden. Wir wollen alle Mennungen hier übergehen, und aus dieser neuen Schrift des Berrn Barton nur einige Stucke anführen, welche die Mutter aller Wahrheiten, die Erfahrung fetbst, lehret.

Herr Barton hat den See Neagh auf das genaue-

des ersten Theils seiner natürlichen Geschichte, so 1748 gedruckt worden, hat dieser Raturforscher seine Meynung gar sehr verändert. Damals erklärte er sich (S. 639) für eine Meynung, worüber er jeso sich aushält, und die von der Sündsluth, so er nun anznimmt, schien ihm damals keine Wahrscheinlichkeit zu haben.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 327

fte beschrieben *, und die verschiedenen Derter forgfältig bemerkt, wo man die versteinten Sachen gefun-ben hat. Die vornehmste Gegend in dieser Ubsicht ist am Ufer bes Gees, auf einem Plage, ben man Alhanes nennet. Ihre Breite, so wohl gegen bas Land zu, als unter dem Wasser hin, ist annoch unbefannt, weil man noch nicht weiter, als in einem Umfange von hundert Suß eingegraben hat. Unter einer Lage gaben Thons von sieben Bug, trifft man die Lage des gegrabenen Holzes an. Sie ist vier Juß dicke, hernach kommt wieder Thon. Die Holzlage streicht nicht wassergleich fort, sondern erhebt sich gegen das Erdreich zu noch höher als das Wasser-in seiner größ= ten Erhöhung nach der Wasserwage. Das steinigte Wesen ist, wie man deutlich sehen kann, aus verschiebenen Studen Soly jufammengefest, die übereinan= ber geprefit, vereiniget, und durch einen versteinernben Leim untereinander, wie zu einem einzigen Stucke zusammen gewachsen sind. Die Faschen sind platt gebrudt, und an verschiedenen Orten, wie mit Gewalt von ihrer Richtung verschoben, um einen kleinern Raum einzunehmen. Es giebt auch blättrigte Lagen, fo aus kleinen Aesten und Baumblättern bestehen, die an einander geleimt sind. Zuweilen kann man mit vieler Gewalt faum ein Stuck von biefer Materie abbrechen, und alsdenn fann man Studen von dren bis vier Centnern davon haben. Gemeiniglich aber ift E A Diefer

^{*} In der vierten Lection, welche er die historische nennet. Das ganze Werk besteht aus sechs Lectionen, wovon aber die dritte und vierte besonders verdienen, mit Ausmerksamkeit betrachtet zu werden.

Dieser Stein so zerbrechlich, daß er mit bem Grabscheit abgesondert werden kann, und diese murbe Materie, welche als eine Roble zum Brennen tauget, entzündet sich fast von sich selbst. Der Geruch des Holzes, wenn es entweber gerieben ober gebrannt wird, scheint zu verrathen, daß es Ceberholz, oder wenigstens gewiß eine andere Urt ist, als in der ganzen Gegend ba herum wachst. Sonft findet man in der Nachbarschaft des Sees viele Gisenminern, verschiedene versteinerte Sachen sind zu mahren Riesen (Pyrites) geworden, und laft sich Bitriol heraus bringen, ja, wenn sie vorher calcinirt worden, so zieht ber

Magnet die Theilchen mit Gewalt an sich.

Unter ben 400 Arten versteinter Sachen aus bieser Gegend, welche zu Dublin aufbehalten werden, giebt es ein Stuck, das einer genauern Beschreibung wurdig ift. Es ift ein Stamm, wovon oben ein achtpfündiges Stud abgebrochen worden, mit welchem zusammengenommen, er 700 Pfund schwer gewesen. Heußerlich hat er die Gestalt eines alten Stumpfes von einem Baume, allein man findet feine Spur von ben Wurzeln baran. Seine außere Karbe ist weiß, und an manchen Orten mit gelb untermischt. Diefe Rinde aber ist sehr dunne, und hat von innen die Farbe eines Schiefers. Es ist ein wahrer Stein, worauf man viele Werkzeuge hat abnußen muffen, che es möglich gewesen, einen kleinen Theil davon glatt zu machen, und eine gewisse Aufschrift hinein zu graben. Diese Hartigkeit ward besonders von benen im Steine hin und wieber zerftreueten Strichen einer crystallinischen Materie verursacht. Das abgebroches ne Stuck ist voller wahrer Holzsafen, die noch nicht in Stein

physikalischen Merkwürdigkeiten. 329

Stein verwandelt worden, und eben bergleichen laffen fich von allen Seiten bes großen Studs absondern, wo es mit dem fleinen zusammengewachsen gewesen, so daß nicht anders zu glauben ist, als daß sich das Stuck von innen weniger, als von außen, veranbert habe.

Un ftatt, baß ben biefem Stucke bas Solz inwenbig anzutreffen ist, findet man es ben bem folgenden Steine außen herum. Diefer ift fo schwer, bag ibn zween Menschen kaum erheben konnen. Der Umfang des Holzes war anfangs von der Dicke eines Fußes, hat sich aber durch den Schaden, so er auf der Reise von 5 Meilen, bis nach der Hauptstadt, und von den Sanden der liebhaber erlitten, bis auf zween Daumen vermindert. Dieses Holz ist braun, und sehr hart, und ber daran befindliche Stein hat mancherlen bunte Karben.

Die versteinten Sachen, so einige Zeit in der Luft gelegen, bekommen eine weiße Farbe, werden leichter, und haben keine Holzabern mehr. Sie behalten aber boch den Kern des Baums, zu welchem sie gehört haben, nebst den Jahrzirkeln, welche fein Ulter anbeuten. Der Lange nach lassen sie sich leicht spalten, aber nicht leicht in die Quere brechen. Will man ben braunen Steinen, die, wenn sie ausgegraben werden, noch Holzadern haben, die Farbe der weißen Steine mittheilen, so darf man sie nur brennen. Sie geben ein gutes Feuer, und riechen harzig und sehr anmuthig. Das Holz, so daran ist, entzündet sich, glüht eine Weile nachher, und zerfällt endlich in eine weiße, leichte Asche. Æ 5

III. Bon

III. Von des Herrn Brossard blutsstillendem Mittel.

Ein Mittel von dieser Urt verdienet die Aufmerksamteit der Wundarzte um desto mehr, je gewisser es ift, daß die gewöhnlichen Mittel, das Bluten ber Pulsadern zu stillen, weder überall angebracht werden konnen, noch auch allemal hinreichend find. Wir konnen hier ein besondres Erempet auführen, woraus Die Große bes Dienstes abgenommen werden kann, welchen die konigliche Ukademie der Wundarzte zu Paris bem gemeinen Wesen, burch die Befanntmachung eines folchen Mittels geleistet, deffen Bortrefflichkeit so viele Erfahrungen außer Zweifel gesett haben. Es ist uns ein gewisser junger Mensch von etwan drenftig Jahren bekannt, welcher nach ber geringsten Berlegung allemal so heftig blutet, daß er daben ber größten Lebensgefahr ausgeset ift. Er hatte fich einftmals unversehens mit bem Meffer in einen Finger geschnitten. Diese Wunde, welche jeder anderer ver achtet haben wurde, blutete einige Tage hintereinanber bergestalt, daß er sich, gang entfraftet, zu Bette legen mußte. Es ward ein Bundarzt bazu gerufen, welcher, nachdem er alle seine Runste umsonst angewendet hatte, endlich den Finger unterband. In der Nacht schwoll ihm die Hand hinter dem Berbande, und ward braun und blau. Che noch der Wundarzt zu Hulfe eilen konnte, sprang über bem Berbande eine Uber von selbst auf, und blutete mit der größten Heftigkeit. Auch dieser Theil ward unterbunden, und es öffnete sich Lages barauf über dem Berbande am Urme wieder eine Ader, woben er so viel Blutverlöhr, bak

physikalischen Merkwürdigkeiten. 331

daß man ihn aufgab. Nach vielen Wochen, darinn er täglich etwas, doch immer weniger geblutet, ver= mochten die Hulfsmittel so viel, daß er wieder das Bette verlaffen konnte. Gin andermal bekam er einen Schlag auf die Stirn, und verblutete fich in wenigen Stunden, aller angewandten Muhe ungeachtet, fo febr, daß er ohnmächtig dahin fant. ward verbunden, und der Verband ward ein wenig fest umgelegt. Des andern Morgens war das ganze Gesicht nebst dem Hinterkopse entseslich geschwollen und braun. Man öffnete ihm eine Uder am Fuße. So bald sie wieder zugebunden war, blutete die Wun-be am Kopse vom neuen, und wenn man dieses verhin-berte, so sprang in dem Augenblicke die Ader am Fuße wieber auf. Er hatte fich vor Kurzem einen Zahn ausziehen laffen, welcher langer als bren Bochen geblutet, da doch alles mögliche angewendet worden, bas Blut zu stillen. Er war so entfraftet, bag er feinen Finger mehr regen fonnte, hatte schon ben Berstand verlohren, und das völlige Unsehen einer Leiche. Der unaufhörliche Gebrauch der blutstillenden Mittel hemmete endlich den Blutfluß, und dieses brachte ihn nach und nach wieder zu sich selbst. Es ist mit diesem Menschen allerdings ganz etwas besonderes, denn die geringste Wunde seget ihn allezeit und ohne Ausnahme in Lebensgefahr: inzwischen beweiset doch sein Erem= pel, wie nothig es sen, auf machtige blutstillende Sulfemittel bedacht zu fenn, um in folchen Fallen nicht in Berlegenheit zu gerathen. Man hoffet, ben vorfallender Nothwendigkeit, an diesem Menschen mit bem Broffardischen Schwamme, einen Versuch thun zu konnen, und wird in folchem Falle nicht unterlaffen,

ben Erfolg bavon unter biesem Artifel bekannt ju machen. Das Mittel bes herrn Broffard ift ein Schwamm, welcher auf ben alten Gichbaumen auswachft, und von den Rrauterkennern beschrieben wird: Agaricus pedis Equini facie; fungus in caudicibus nascens unguis equini figura; fungus ignarius. Man muß davon die weiße und harte Rinde, nebst ber locherichten und hartern Substanz des Schwammes ablosen, damit nur die mittlere schwammichte Sub-Stang, fo sich unter ben Fingern behnet, übrig bleibt. Diese flopft man mit einem hammer so lange, bis fie gang weich wird, und legt bavon ein Stud, fo etwas größer als die Wunde ist, von der Seite auf, wo die Rinde nicht gesessen, auf dieses noch ein größeres Stuck oben brauf, und benn ben geborigen Berband herum. Go ift ben verschiedenen Amputationen der Urmen und Fuße, das Blut der Urterien ohne Ligatur glucklich gestillet worden.

IV. Anmerkung wegen des Gebrauchs bes Arzneymittels wiber ben Stein ber Jofr. Steffens.

Es wurde überflußig fenn, hier anzuführen, mit wie großem Benfalle das Mittel wider ben Stein der Jafr. Steffens aufgenommen worden. Singegen aber werden Herzte, die fich besselben bedienen, eine Warnung nicht gleichgultig betrachten konnen, welche ber gelehrte herr D. hupham *, wegen des langwie-

^{*} S. beffen Essay on Fevers, so zu London in 8 berausgefommen.

rigen Gebrauchs dieses Mittels, bekannt gemacht hat. Er hat angemerkt, daß ein langer Gebrauch desselben, wegen der scharsen Salze, so sich darinn befinden, das Geblut allzusehr auflose, und zur Faulniß geneigt ma-Dieses ist eine natürliche Wirkung bes lange anhaltenden Gebrauchs alkalischer Galze, und muß ben biefem Arznenmittel um besto mehr in Erwagung gezogen werden, je mehr die Bartnachigkeit der Stein= beschwerden einen langwierigen Gebrauch biefes Mittels zu erfordern scheinen mochte. Gben biefer erfahr= ne Mann eifert besonders wider den Gebrauch alfalischer Salze in faulenden, bosartigen Fiebern. Er rath an, vegetabilische und animalische Sauren, ein wenig zusammenziehende Cordiale, vor allen andern aber Rampher und Efig zu gebrauchen. Diese leßs tern Arznenen, welche auch in der Pest zu Marseille gang vortreffliche Dienste geleistet, werden von vielen Deutschen Aerzten annoch mit Schrecken verabscheuet. und, welches zwar nicht sehr zu bewundern ist, von folchen am meiften, welche die Mittel, ihren Patienten einen tüchtigen Schlaf zu verschaffen, in ihrer Materia Medica oben an segen. Ein moralischer Schlaf ber Urznengelehrten scheint diesen physischen Schlaf ihrer Patienten, und diefer nicht felten ben ewigen Schlaf nach sich zu ziehen.

V. Chymische Untersuchung der Milch.

Der gelehrte Herr D. Macquer hat diese Untersuchung mit ber größten Sorgfalt angestellet *. Er untersucht

^{*} G. bessen Elémens de Chymie - Pratique. Paris. 1751.

tersucht ben Rohm ober die Butter, ben Rase, und die Molken der Milch, jedes besonders. Aus der Auseinandersetzung der Butter erhellet, daß dieses eine obligte Materie ist, die ihre Festigkeit einer gemissen Saure zu danken hat, welche, wie ben allen sesten Dehlen, damit verbunden ist. Um Ende der Destillation erheben sich weiße Dunste, welche eben so reizend (piquant) und lebhaft- wirken, als die Schwes felfaure, und gar eine Entzundung im Schlunde zu erregen vermogend find. Die Saure, welche man aus dem Rase zieht, ist weniger und schwächer, als Die, aus der Butter, auch ist sein Dehl nicht so dick, als das Dehl der Butter. In der Retorte bleiben sehr schwer verbrennliche Rohlen zurück, welche beweisen, daß er viel mehrere Erde, als die Butter, besigen muß. Die Destillation der Molten giebt vieles Waffer, einen sauren Geist und ein ziemlich dickes Dehl. Wenn man die kohlhafte Materie, so in der Retorte sich findet, auslauget, so bekommt man Ernstallen vom Meersalze. Das Caput mortuum giebt nach der Verbrennung auch ein wenig festes Ulfali. Das Dehl der Molfen ist durch eine Saure zu einer Urt von Seife gemacht worden, das ist, es lofet sich im Wasser auf, wie solches die vollige Durchsichtigkeit biefer Feuchtigkeit zur Benuge beweiset. Man siehet hieraus, daß die Milch kein flüchtiges Alkali ben fich habe, worinn sie wohl vor allen andern animalischen Materien etwas besonderes haben mag. Go viel ift gewiß, daß hierinn der vornehmste Unterschied bestehet, den man zwischen der Milch und dem Milchsafte (Chylus) ber Thiere machen fan.

to Mill and March District

physikalischen Merkwürdigkeiten. 335

VI. Neue Methode, die flüchtigen Salze zu rectificiren.

Der herr D. Malouin giebt in seiner Chymie medicinale * unter'andern schonen Vorschriften auch ei= ne neue und fehr sinnreiche Methode an die Sand, die fluchtigen Salze zu rectificiren, daß man fie viel weißer und ohne so übeln Geruch bekommen kann. nimmt ein solches flüchtiges Salz, welches in einem flüchtigen Beiste von eben berselben Battung aufgelofet senn muß. hierauf gießt man wohl rectificirten Weingeist, welcher, indem er das Wasser, welches bas Salz auflosete, in sich hinein nimmt, verurfacht, daß es sich in Ernstallen ansetzet. Zugleich lofet die= fer Weingeist einen Theil desjenigen Dehls auf, welches sich mit bem Salze fest verbunden, so daß man auf diese Weise ein fehr reines fluchtiges Salz erhalt. Es ift aber zu merten, baf biefes Berfahren für bie Urznenkunst von keinem Nugen ist, indem man baburch die Rraft bes fluchtigen Salzes

schwächet.

* Sie ist zu Paris in zween Duodezbanden 1750 herausgefommen.



Inhalt des dritten Stücks im achten Bande.

I.	Ellers	Untersuchungen	bon	ber	Fruchtbarkeit	ber
	Erde ü	berhaupt			S.	227

- II. M. C. W. Ugricola mythologische Abhandlung von der Proserpina 246
- III. Euleri Coniectura physica circa propagationem Soni ac Luminis, vna cum aliis Dissertationibus analyticis
- IV. J. Ch. Helfs Unmerkungen über Herrn Stops Nachricht von gewachsenem gediegenen Eisen 288
- V. Auf die Frage: Ob ein elektrisirter Körper mehr von elektrischer Materie bekomme, als er vorher gehabt? Nach Unleitung einiger neuen Versuche 291
- VI. J. Unzers Beobachtung von den breiten Würsmern, (Vermes Cucurbitini) 312
- VII. Lor. Schärdings Schreiben an Prof. Kästnern, vom fliegenden Sommer 316
- VIII. Bon einigen neuen Schriften
- IX. Auszug der neuesten physikalischen Merkwürdigskeiten

319

Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



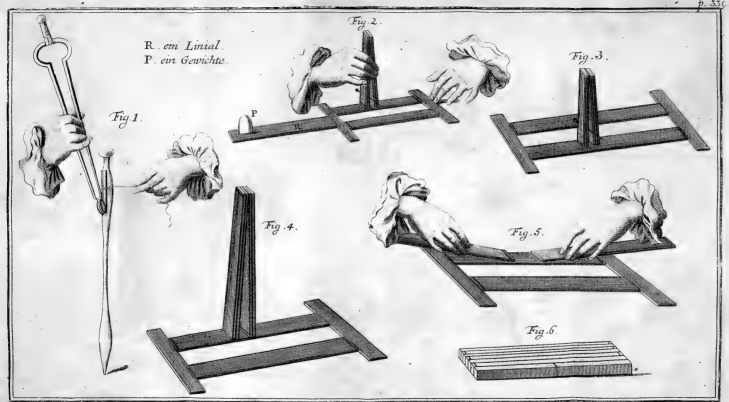
Des achten Bandes viertes Stuck.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurfil. Sachfischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heine. Holle, 1752.









Methode, ohne Benhülfe eines

naturlichen Magneten,

durch

die Kunst einen Magneten zu machen.

Der königl. Societat ber Wissenschaften zu London mitgetheilet von Johann Canton, der BB. Magister. und Mitglied ber kon. Soc. zu London.

Mus bem Frangosischen der Biblioth. raisonn. Tom. 47. I. 26, II. 21vt-

er große Dienst, welchen Berr Canton ber Welt leistet, indem er diese wichtige Entbedung frenwillig bekannt macht, verdient wohl, daß man ihn naber kennen lerne. Er ist ein Mann, welcher sich

340 Cantons Methode, durch die Runft

von selbst, und ohne Lehrmeister, bloß durch die Scharssinnigkeit seines richtigen, muntern und durchdringenden Verstandes, über den Rang erhoben, den
ihm Natur und Glück vorbehalten zu haben schienen. Er ist, ohne alle andere Unleitung, als die er aus Düchern gehabt, in den mehresten praktischen Wissenschaften, vor allen aber in den mathematischen und
der Experimentalphysik, dergestalt weit gekommen,
daß er sich dadurch die Ausmerksamkeit und Hochachtung der Weltweisen erworden, und, ohne sich um
diese Ehre beworden zu haben, zum Mitgliede der
königlichen Societät, und Lehrer der Weltweisheit auf
der hohen Schule zu Aberdeen angenommen worden.

Wenn geleistete Dienste die Lobsprüche noch leben= ber Gelehrten gultig machten, so wurde ich seiner an= berweitigen Entdeckungen, und besonders des Mifrometers Erwähnung thun, welches er erfunden, oder wenigstens verbeffert hat, und womit Liebhaber im Stande sind, die kleinsten Gegenstande auf das genaueste auszumessen. Jedoch es braucht, um ihn be-rühmt zu machen, weiter nichts, als dieses vortreffliche Beheimniß, einen funstlichen Magneten zu verfertigen, der an Rraft und Tugend noch den naturli= chen übertrifft, und welches er, ohne einen andern Nu-Ben, als den allgemeinen Vortheil daben zur Absicht zu haben, der Welt entdecket. Denn was ist es anbers, als eine öffentliche Bekanntmachung, ba er es ber foniglichen Societat mitgetheilet, welche es in ih= re Schriften mit eindrucken laffen wird. Weil aber dieses noch nicht so bald geschehen mochte, auch überbem nicht jedermann das Englische versteht, so haben wir davon eine treue Uebersegung gemacht, und sie in Wegen=

Gegenwart des Verfassers mit feinem Auffage zusammengehalten. Da wir nun auch seiner Genehmhaltung versichert sind; so machen wir selbige allhier be= fannt, um der gerechten Ungeduld und Begierbe neugieriger Liebhaber ber Natur baburch ein Benuge gu leisten.

Da aber ein Schriftsteller, der sich im Niederschreiben vornehmlich mit seiner vorhabenden Materie be-Schäfftiget, nicht allemal den flärsten Ausbruck wählet, um seinen Lesern überall nach Wunsch vollkommen verstandlich zu fenn, besonders wenn diese keine Belegen= beit haben, die Erfahrung felbst anstellen zu feben; fo haben wir, die wir nicht allein daben zugegen gemefen, sondern auch die Erfahrung selbst im Bensenn des Verfassers angestellet haben, uns die Frenheit genommen, hin und wieder einige Unmerfungen bengufügen, welche man allhier unter dem Terte antreffen wird, und welche uns nothig geschienen haben, um Fremde in Stand zu fegen, ben Berfuch mit Fortgange nachzumachen.

Folgendes ist ein vorläufiger Auffaß des Prafiden-

ten ber königlichen Societat.

Donnerstags, als am 28sten Jenner, 1751, ba bie fonigliche Societat bensammen war *, erklarte ber Präsident in Gegenwart aller Unwesenden, daß herr Johann Canton, Mitglied der Gesellschaft, der sich seit langer Zeit mit außerstem Fleiße angelegen senn lassen, verschiedene physikalische Erfahrungen anzustellen, unter andern auch versucht hatte, Staben von gehartetem Stahle die magnetische Rraft mitzu-2) 3 theilen:

^{*} Die Societat versammlet sich alle Donnerstage.

342 Cantons Methode, durch die Kunst

theilen; daß er darinn so glucklich gewesen, sich nun-mehr im Stande zu sehen, Staben von gleichem Bewichte und gleicher Große mit benenjenigen, fo andere Personen mit einer magnetischen Rraft verse= hen, diese Kraft in gleichem, ja vielleicht in noch bohe= rem Grade mitzutheilen, als er entweder felbst gefe= hen, oder ihm gesagt worden, daß sie die andern gehabt haben sollten *, ja ihnen ben hochsten Grad ber Rraft zu geben, ben eben bieselbigen Stabe, seiner Mennung nach, vermöge ihrer Natur, annehmen können; daß er überdem willig und bereit fen, in Begenwart der Mitglieder einige seiner Erfahrungen anzustellen, und ihnen sein Geheimniß ohne Vorbehalt, nebst der Urt und Weise, es nachzumachen, zu eroffnen, und zu zeigen, wie er, in Zeit von einer halben Stunde fechs Staben von gehartetem Stahle, Die vorher nicht die geringste magnetische Rraft gehabt, dieselbe im hochsten Grade, dessen sie fahig waren, mittheilen konne, ohne sich dazu einiger Benhulfe von Magnetsteine ober Studen Stahl zu bedienen, benen man zuvor vorsäßlich einige magnetische Rraft mit= getheilet hatte.

Hierauf übergab der Präsident dem Secretair solzgende Schrift, die, in des Herrn Canton eigenen Ausdrücken, die ganze Beschreibung seiner Methode,

^{*} Herr Anight und Mitchel sind nebst Herrn Canton die einzigen, die bisher, so viel man weis, dieses Gesheimnis entdeckt haben. Ersterer hat seine Methode noch nicht bekannt gemacht. Herr Mitchel hat es zwar gethan, allein in so dunkeln und verwirrten Ausdrücken, das man dadurch nichts besser, als vorsher, unterrichtet ist.

mit hinlanglichen Unleitungen enthalt-, einen jeden Le-fer in Stand zu seßen, mit leichter Muße eben dasselbe thun zu können. Nach diesem machte Herr Canton fogleich die Erfahrung felbst, so wie sie in bieser Schrift beschrieben worden, nebst einigen andern, Die insgesammt zum Vergnügen ber Zuschauer von statten Weil er aber befürchtete, baß die Bestürjung, worein ihn die Gegenwart so großer Manner, Die er so ausnehmend verehrte, sette, vielleicht verursachen mochte, daß seine Versuche keinen folchen Fortgang hatten, als wohl in andern Umständen geschehen murbe, ober daß er seinen Staben nicht eben den Grad der Rraft mochte mittheilen konnen, den er zuvor ofters Staben von eben ber Urt gegeben; so winschte er, fich, diefer Besonderheiten wegen, auf dasjenige beziehen zu durfen, was der Prasident der Gesellschaft vor wenigen Zagen felbst mit angesehen und angemerkt hatte. Worauf benn dieser alles, so gut er es, wie er sagte, der Bahrheit gemäß thun konnte, und so viel er zu bemerken und davon zu urtheilen fähig ge-wesen ware, in folgenden Begebenheiten erzählte.

Alls er namlich eines Lages, in Gesellschaft des Herrn Johann Ellicot, Mitglieds der Societat, ben herrn Canton, in dem hofe zu Spitalfields, ben der Straße Bishopgate, gewesen; so hatte er, nach ber in der Schrift gelehrten Methode, fechs Staben, von eben der Größe, wie daselbst beschrieben worden, und beren jedweder durchgangig eine Unze und dren Biertheile Markgewicht gehabt, die magnetische Kraft mit-theilen gesehen. Die Stabe waren zuvor ben ber Unnaberung einer Magnetnadel aus einem Seecompaffe, von welcher Seite man fie auch immer baran 2) 4 gehalten,

344 Cantons Methode, durch die Runst

gehalten, ganz und gar unempfindlich geblieben, nachdem ihnen aber die Kraft mitgetheilet worden, so hätte das eine Ende eines solchen Stades acht und zwanzig Unzen Markgewicht stark und deutlich in die Höhe gehoben, und das ganze Verfahren, um ihnen diese Tugend mitzutheilen, hätte nicht länger als ungefähr 30 Minuten gedauret.

Außerdem hätte ihm Herr Canton, eben damals, zweene viel größere Stabe, als die vorhergehenden gezeiget, deren jeder die Dicke eines halben Quadratzolles, eine Länge von zehn und einem halben Zolle, und am Gewicht ungefähr zehn und eine halbe Unze gehabt, welche, wie man ihm berichtet, ihre Kraft, mutatis mutandis, auf eben die Art, als die vorigen, erhalten hatten. Er wäre zwar, als man diesen Stäben ihre Kraft mitgetheilet, nicht selbst zugegen gewessen, hätte aber doch den Versuch ihrer Kräfte mit angesehen, und bemerkt, daß der eine von diesen Stäben mit dem einen Ende, in seiner Gegenwart, neun und siebenzig und eine halbe Unze Markgewicht in die Höhe gehoben.

Man hatte ihm auch einen stählernen Magneten von einer andern Form gezeiget, welcher platt und halbzirkelrund, eine Unze und 13 schwer gewesen, und als man an bende Enden dieses Magneten zugleich ein Stück Eisen gehalten, so habe er vor seinen Augen neunzig Unzen Markgewicht erhalten. Herr Canton hätte ihn auch zu gleicher Zeit gelehret, wie man einem solchen Stabe, nach Belieben, seine magnetische Kraft sogleich wieder benehmen könne, habe auch den Bersuch in seinem Begenwart angestellet. Auch hätte selbiger, in seinem Bensen, die Pole des natürlichen

Magne=

Magneton geandert, indem er ihn in umgekehrter Richtung zwischen die entgegengesetten Pole zweener bicken Stabe gelegt, beren einer, in gewisser Beite, boch bende in einer ununterbrochenen geraden linie, von bem andern entfernt gelegen. Diefen Berfuch hatte er ausgeführt, ohne einmal den Stein mit ben Ståben nur im geringften zu berühren, indem er ihn, wie gefagt, nur schlechthin zwischen ihre Pole gelegt, und zwar in einer Beite von bem Ende eines jeden Stabes, bie ungefahr ein Biertheil eines Bolls betragen *.

Methode, ohne Benhülfe natürlicher Magneten, kunstliche zu verfertigen, worunter sich keiner befindet, der nicht die naturli= chen an Tugend weit übertreffen sollte.

Laffet zwolf Stabe verfertigen, beren fechse von ungehartetem Stable, alle insgesammt gleiche lange von bren Zollen, Breite von dren linien, und Dicke von 1 eines Zolles haben muffen **, nebst zween Studen Gifen von der halben lange ber Stabe, jeboch von gleicher Breite und Dicke mit benfel-· bi=

** Obgleich hier von englischen Maagen die Rede ift, melche viel fleiner als die frangofischen find, jo tannman

fich boch chen auch ber lettern bedienen.

Bu verfteben, daß man ben Norbvol bes Steins gegen über bem Rordpole eines ber Stabe, und ben Suberpol des Steines gegen über bem Guberpole bes andern Stabes legen muß.

346 Cantons Methode, durch die Runst

bigen *. Die sechs andern Stabe mussen von gehartetem Stahle gemacht, jeder sechstehalb Zoll lang,
einen halben Zoll breit und Zo eines Zolles dicke seyn.
Hierzu gehören ebenfalls zwen Stucken Eisen von der
halben Lange, aber einerlen Breite und Dicke der geharteten Stahlstabe. Ille diese Stabe mussen rings
herum, gegen die eine ihrer Endungen zu, mit einer
Linie bezeichnet werden **.

Hierauf nehmet eine eiserne Kohlenschaufel (Fourgon) *** und Feuerzange. (s. die erste Figur.) Je stärker diese Werkzeuge sind, und je länger sie gebraucht worden, desto besser ist es t. Die Kohlenschausel

lege

Diese Stücken mussen so gemacht seyn, daß, wenn man bende an einem Ende zusammen, und auf einen von den Staben leget, sie darauf genau passen, und nur der mittlern Unterscheidungslinie nach von dem Stabe

verschieden find. (S. bie 6 Fig.)

Dieses Zeichen, welches vor der Verhartung des Stahls mit einem leichten Meißelschlage an jeder Seizte des Stabes eine Linie breit von der einen Endung gemacht werden muß, dienet dazu, daß man nach der Mittheilung der magnetischen Kraft die Pole des Stabes

bes unterscheiden kann.

Tuß lang und an dem einen Ende spißig ist, wie man in der ersten Figur sehen kann. Man bedienet sich desfelben allhier, das Feuer der Steinkohlen umzustören. Wenn der Verfasser diesen Werkzeugen den Vorzug zu geben scheinet, so darf man deshalb nicht glauben, daß sie vielleicht durch den gewöhnlichen Gebrauch eine besondere Kraft erhalten hätten; sondern es geschieht einzig und allein deswegen, weil man dieselben allhier in sedem Hause an der Hand hat, und gewohnt ist, sie in

ben Caminen aufrecht binzustellen. Man kann also

fese man senkrecht zwischen die Rnie *, lege baran, nach oben zu, einen von den ungehärteten Stäben dergestalt, daß das Zeichen nach unten zu stehen kommt, und befestige ihn mit etwas Scide so, daß man mit der linken Hand stark anziehen kann, damit der Stab nicht abglitsche **. Hierauf muß man die Zange ein wenig über ber Mitte mit ber rechten Sand zusammendrücken, und sie also in einer fast verticalen Lage dem Stabe nabern ***. Mit dem unterften Ende der Zange streichet an dem Stabe von unten nach oben hinauf ungefähr zehnmal an jeder Seite t, fo

die gleiche Tugend an zween schlechten eifernen Staben finden, wenn fie nur dritthalb bis dren Rug lang und von neun bis zehn Linien ins Gevierte find, und lange Zeit aufrecht (vertical) gestanden haben, wie z. E. zween alte Fenfterriegel. Ja, weil in jedweder eifer= nen Stange mehr ober weniger von biefer Kraft ange= troffen wird, so konnte man auf ein Gerathewohl, die ersten die besten bagu nehmen, allein sie wurden alss benn auch weit weniger Kraft haben.

11m diefes bequem verrichten zu konnen, muß man fich dazu niedersegen, und das Ende der Schaufel muß un-

ten an der Erde aufsteben.

** Man kann zu dem Ende die Seide nur gedoppelt neh= men, fo bekommt man eine Art von Schlinge, (noeud coulant) vermittelst welcher man ben Faben nach Belieben fest jusammen schnuren, ober auch wieder los laffen kann, um den Stab, welchen man magnetisch machen will, umzuwenden.

*** Meil bas Reiben mit bem Ende ber Bange geschehen muß, fo kann ihre Lage unmöglich gang vertical feyn,

fondern nabert fich in etwas der Diagonale.

+ Beil diefes Reiben nur von unten hinauf geschehen muß, fo muß man, wenn bas Enbe ber Bange ober

348 Cantons Methode, durch die Kunst

wird der stählerne Stab eine hinreichende magnetische Kraft bekommen, um mit seinem bezeichneten Ende einen kleinen Schlüssel ausheben zu können. Will man den Stab auf einer Spiße ins Gleichgewichte sezen, so wird sich das bezeichnete Ende von selbst nach Norden kehren, daher es auch den Namen des Nordpols, gleichwie, aus eben dem Grunde, das unbezeichnete Ende den Namen des Süderpoles des Stabes, empfängt.

Wenn ihr auf solche Weise viere von den ungehärsteten Stäben magnetisch gemacht habt, so leget die zween übrigen nebeneinander parallel, (s. die 2 Fig.) daß sie ungefähr um ein Viertheil eines Zolles voneinsander abstehen. Sie mussen aber zwischen den benden eisernen Stäben, welche dazu gehören, dergestalt geslegt werden, daß an jeden Stab Eisen sowohl ein Nordpol, als auch ein Süderpol, von den benden

Stablernen Staben anzuliegen fommt *.

Rehmet hierauf zween von euren vieren schon magnetisch gemachten Staben, und füget sie zusammen, nicht

bes Stabes, womit gerieben wird, an dem kleinen Stabe, welcher magnetisch gemacht werden soll, bis oben hinauf gekommen ist, dasselbe in einem halben Birkel entsernen und wieder nach dem untersten Ende des kleinen Stabes hinführen, um das Reiben weiter sortzuseken. Hat man ihn nun dergestalt zehnmal auf der einen Seite gestrichen, so muß man ihn auf die andere Seite herumwenden, um auch diese so oft zu streichen.

* Die beyden Stabe muffen solchergestalt mit den beyden dazu gehörigen Eisen, in Form eines langlichten

Bierecks liegen. (S. die 2, 3, 4 und 5 Figur.)

nicht anders, als wenn ihr daraus nur einen einzigen Stab von doppelter Dicke machen wolltet: boch muß ber Nordpol des einen allemal mit dem Suderpole bes andern zusammen kommen. hierzu nehmet noch Die zween andern, fo, daß immer zween Mordpole und zween Suderpole zusammen fommen *; scheibet an einem Ende, vermittelft einer farten Nadel, die benden Nordpole von den benden Suderpolen, und stellet benn eure vier Stabe fenkrecht, und fo, daß die Eroffnung unten kommt **, auf die Mitte von einem der parallelen Stabe, daß die benden Nordpole gegen fei= nen Guderpol, und die benden Guderpole gegen fei= nen Nordpol zu stehen kommen. Wenn dieses gescheben, fo ftreichet die vier Stabe alfo bren ober viermal vor- und ruchwarts von einem Ende des Stabes jumi andern ***, nehmet sie alsbenn in der Mitte des Stabes wieder ab, und stellet sie nach vorigen Regeln auf

** Diefe Scheidung giebt ben Staben eine Rigur, melche dem umgekehrten Zeichen des Gelbstlauters V febr abnlich ift.

*** Diefes fann gescheben, obne fart aufzudrucken.

^{*} In dieser Absicht legt Herr Canton das erste Paar Stabe überzwerch auf ben Tisch, nimmt hernach in jede Hand einen von den beyden andern, und nahert sie jenen so lange, bis der Mordvol bes Stabes in der rechten Sand, den Nordpol eines derer auf dem Tifche liegenden Stabe, und der Güderpol des in der linken Hand befindlichen Stabes, den Güderpol des an der linken Seite gelegenen Stabes erreicht. Wenn das britte Paar gerieben worben, fo nimmt er es ebenfalls zu den vier Staben hinzu, und zwar fo, daß alle fechfe nicht mehr als zween Stabe von drepfacher Dicke porffellen. (G. bie 3 Fig.)

350 Cantons Methode, durch die Kunst

die Mitte des andern parallelen Stabes, um hier eben die vorige Arbeit zu verrichten. Hierauf wendet bende Stabe um auf die andere Seite, doch ohne das Unterste zu oberst zu kehren, und wiederholet auf der an= bern Seite das vorige Verfahren *. Nachdem bieses gefcheben, fo nehmet fie zwischen den eisernen Staben hinweg, und leget an ihrer ftatt bie zween außersten von den vier Staben dazwischen, deren ihr euch be-Dienet habt, um sie zu streichen; die andern benden mussen alsbenn an ihrer statt zu außerst stehen, und zwischen ihnen diejenigen, so ihr eben aufgehoben, ge= stellt werden. Mit Diesen vier Staben streichet nunmehr die benden, so ihr zwischen die Gisen geleget habt. Wenn nun dieses Verfahren wechselsweise, so lange wiederholet worden, bis jedes Paar Stabe drenoder viermal gestrichen worden, und solchergestalt eine nicht geringe magnetische Kraft erhalten hat; so nehmet das ganze halbe Dugend in der Ordnung zusam= men, die ihr zuvor mit den vieren beobachtet hattet; (f. Fig. 3) streichet bamit zwen zwen Paare von eu-ren geharteten Stahl-Staben, die zwischen den ihnen zugehörigen Gifen, ungefahr einen halben Daumen breit voneinander liegen muffen. Nachher leget

^{*} Man endigt, wie man anfängt, mit einem halben Striche, der nur bis zur Mitte gehet. Wenn man nun daselbst aufgehöret hat, so zieht man die reibenden Stabe von den geriebenen, nach der Horizontallinie ab, indem man die beyden erstern aneinander drückt. Wollte man sie senkrecht ausuehmen; so würden sie durch ihre magnetische Kraft die andern Stabe ausheben, und in dem Versahren eine Verwirrung verursachen.

eure ungeharteten Stabe * überzwerch, und bedient euch der vier geharteten magnetisch gemachten Stabe, um dieselbige Rraft auch ben übrigen benden, so noch nichts bekommen, mitzutheilen. (S. Fig. 4.) Die Stabe, womit ihr ftreichen wollt, muffen alfo gehalten werden, daß fie unten ungefahr einen Biertheil Boll von einander abstehen **, doch durfen sie eber nicht so voneinander gebogen werden, als wenn sie schon auf den parallelen Staben aufstehen, und musfen wieder zusammen genommen werden, ehe man sie herunter nimmt. Wenn alles dieses geschehen, so fahret, nach vorhin beschriebener Methode, so lange fort, bis jedes Paar zwen- oder drenmal gestrichen worden ift ***

Weil aber diefe Methobe, einen Stab nach fent. rechter Einie zu reiben, diesem nicht alle magnetische

* Ramlich, nachdem ihr zwen Paar von den geharteten

Staben magnetisch gemacht habt.

** Es versteht sich, daß die Eröffnung an demjenigen Eng be fenn muß, das auf ben Stab zu ffeben kommt, welchen man reiben will. Man fann fie bequem mit ben Fingern voneinander abgesondert halten, namlich zween und zween, wentr ihrer viere, bren und bren, wenn ihrer fechfe find, und fie wieder gufammen brucken, ebe man fie von bem geriebenen Stabe wieder berunter siebt.

Das heißt, so lange, bis jedes Paar Stabe drenmal zwischen die Eisen gelegt und gestrichen worden, folg= lich auch dreymal gebraucht worden ift, die andern, nach diefem, immer vom neuen wiederholten Berfab= ren, ju reiben. Uebrigens bedeuten die Worter, reis ben, streichen, magnetisch machen, beren wir und allhier bedienet, insgesammt eine und eben dieselbe :51 ... Lid Will

Gacbe.

352 Cantons Methode, durch die Kunst

Rraft, deren er fåhig ift, mitzutheilen vermag; so rei= bet nachher jedes Paar Stabe, in ihrer parallelen Lage zwischen den Gisen (f. Fig. 5) mit zween von eben diesen Staben, nach einer völlig oder doch fast horizontalen Richtung. Dieses muß aber dergestalt verrichtet werden, daß man zu gleicher Zeit den Nordpol bes einen Stabes, von der Mitte an gegen den Süderpol, und den Süderpol des andern von der Mitte an gegen ben Mordpol eines ber parallelen Stabe zieht. hernach muß man sie nochmals gegen Die Mitte des parallelen Stabes zuruck führen, ohne boch selbigen zu berühren *, und benn auch jede von ben andern Seiten dren= oder viermal nach solcher ho= rizontalen Richtung reiben. Dieses horizontale Reiben, nach bem verticalen, wird eure Stabe fo ftark machen, als sie gemacht werden konnen, welches dar= aus erhellet, daß sie nicht mehr Rraft erhalten, wenn man sie gleich mit einer weit größern Unzahl von Staben senfrecht **, und mit Staben von einer starfern magnetischen Rraft, horizontal, reibet ***.

Das gesammte Verfahren kann bennahe in einer halben Stunde geendiget werden, und wenn die Stabe wohl

** Herr Mitchel reibt mit zwolf Staben, statt daß wir nur sechse gebrauchen.

Dergleichen Stabe wurden solche seyn, die langer und dicker waren.

^{*} Wenn man ihn berührte, indem man die Endungen der Stabe gegen die Mitte dessen, den man reibet, que rückstößt, so würde man dadurch alles, was man gewonnen hatte, wieder verlieren, und solchergestalt nicht weiter kommen.

wohl gehartet sind *, so kann man jeden von ben gros-fen Staben geschickt machen, auf acht und zwanzig Ungen Markgewicht, ja zuweilen noch mehr in Die Bobe ju heben; und wenn biefe Stabe folchergeftalt magnetisch gemacht worden sind, so geben sie einem wohlgeharteten Stabe von eben bem Gewichte, in weniger als zwo Minuten, alle Kraft, so er erhalten kann, und konnen also zu allem Gebrauche des Ma-

* Unmerk. des Verfassers. Die Urt, den Stahl zu harten, deren sich derjenige Kunstler bedienet, den ich hierben vornehmlich gebraucht habe, und nach welcher ich die Stabe jederzeit besser befunden, als ich sie ans berswo habe bekommen tonnen, ift folgende: Er ver= fiebt fich vorher mit einer langlicht vierecten eifernen Pfanne ober Schuffel, die wenigstens einen farten Boll tief, langer als die Stabe, fo er harten will, und weit genug ift, daß zween Stabe darinn neben einander liegen tonnen, ohne weder sich felbst noch die Pfanne au berühren. Wenn er nun eine hinreichende Menge gang flein gehacttes Leber von alten Schuhen bagu qu= bereitet hat, fo fullt er damit die Pfanne bis auf die Halfte überall gleich boch an, und leget auf diese Lage feine benden Stabe, an beren jedem ein meffingener Drath befestiget ift, um fie bamit wieder heraus gu gieben. Sierauf bebectt er diefelben mit feinem gehact= ten Leber, bis die Pfanne bavon voll ift, feget fie als: benn auf ein gelindes und eben gemachtes Roblfeuer, und umgiebt und bedeckt sie mit Holzkohlen. Wenn die Pfanne etwas mehr als roth oder glubend geworden, so erhalt er sie in diesem Bustande ungefahr eine halbe Stunde, und vermeidet, wo er kann, bas Unblasen. Nach Berlauf Dieses ergreift er Die Stabe ben ben megingenen Drathen, und tauchet fie fchnell in eine große Menge taltes Waffer.

8 Band.

354 Cantons Methode, durch die Kunst

gnetismus, sowohl ben der Schiffahrt, als auch in der Erperimentalphysik, noch bester als der natürliche Magnet genußt werden, welcher, wie man weis, nicht Kraft genug hat, gehärtete stählerne Stäbe magnetisch zu machen. Euer halbes Dußend Stäbe könnet ihr mit ihren benden Eisen zugleich, als wie einen einzigen Stab, in ein Gesteck thun, (s. die 6 Fig.) und wenn dieses dergestalt geschieht, daß niemals zween gleiche Pole neben einander kommen, so werden sie die erhaltene Kraft beständig behalten. Sollte aber wegen der vielen Versuche ja ihre magnetische Kraft semals abnehmen, so kann man dieselbe, ohne einige fremde Venhülfe, in wenigen Minuten wiederhersstellen. Will man sich, zum Vergnügen, mit einer auserlesenen Sammlung viel größerer Stäbe versehen,

* Die größten Stäbe, so herr Canton hat, sind diesenigen, deren in der Einleitung gedacht worden, von einem halben Zolle in Gevierte, zehn und einem halben Zolle in der Länge, und an Gewicht ungefähr eilfthalb Unzen, davon jeder bennahe achtzig Unzen ausheben kann. Zween solcher Stäbe reichen hin, alle Erfahrungen anzustellen, und man bedienet sich ihrer so gar, um damit die andern Stäbe zulett, in der horizontalen Richtung zu reiben. Um ihnen ihre magnetische Kraft zu erhalten, muß man zween eiserne Stäbe von eben der Dicke, und einer Länge von etwan anderthalb Zoll haben, welche den benden großen Stäben, wenn sie magnetisch gemacht werden, zur Stübe dienen, und woran sie sich vermöge ihrer magnetischen Kraft, von selbst anhängen. Um zu verhindern, daß sie einander nicht berühren, als wodurch ihre Kraft geschwächt werden würde, so muß man in den leeren Raum zwischen den beyden großen

ben, fo werben ihnen diefe eine hinlangliche Rraft jum Bebrauche mittheilen, und vermittelft berfelben Methode, wird man ihnen, in weniger Zeit, ihre vollfommene Rraft geben fonnen *.

II. D.

Staben, ein Stud Solz von eben berfelben Lange und Dicke hineinlegen, fo daß es nicht anders als ein brit= ter Zwischenstab ber beyden andern anzusehen ift. folcher Beschaffenheit steckt man fie mit ihren Gifen. welche durch die magnetische Kraft an ihren Enden er= halten werden, in ein besonders dazu verfertigtes Ge= baufe, welches also eilf und einen halben Zoll in der Lange, und anderthalb Boll in der Weite haben muß. Man muß es zugleich vor aller Feuchtigkeit mohl ver= mahren, damit die Stabe nicht etwan roften. Bebrauche der Stabe muß man verhuten, bag niemals gleiche Pole zusammengebracht werden, es fen, baffie neben einander, oder gegen einander über gu liegen tome men: indem dieses ihre Rraft ungemein schwächen murbe; und ob man gleich, vermittelft ber feche geharte-ten Stabe, die ein Liebhaber boch immer auch an ber Sand haben muß, diefen Berluft, wenn man nur will, wieder ersegen kann; so macht dieses doch eine Mube, welcher man gern überhoben ift.

Nichts muß folchemnach leichter feyn, als ben aller= fartiten magnetischen Staben alle ibre Rraft wieder au benehmen, indem man nur den vorhin vorgeschriebenen Regeln zuwider verfahren darf. Man lege alfo ben Stab, welchem man die magnetische Kraft benehmen will, nur fo bin, ohne ihn zwischen die Gifen zu bringen, freiche mit zween andern Staben, von feiner Mitte an, worauf sie steben, ben Rordpol best einen gegen ben Nordpol, und ben Guberpol bes andern, gegen ben Suberpol des besagten Stabes, und wenn nach diesem boch noch einige Kraft übrig fenn follte, welches man auf bas genaueste bemerten fann, wenn man fie ber

Mas

II.

D. Joh. Aug. Unzers Beobachtungen

vom

medicinischen Gebrauche

Des

goldgelben Schwefels des Spießglases

der

legten Pracipitation.

ch weis mehr als zu wohl, daß es umsonst ist, die Tugenden einer Urznen zu rühmen, die wider die Mode streitet: denn der herrschende Gebrauch machet auch das Markgrafenpulver zur Panacee, und die besten Urznenen zu eisner

Magnetnadel eines Seecompasses nahe bringt, so muß man einen andern magnetischen Stab nehmen, und seinen Nordpol an den Nordpol, und wenn es nothig scheinet, auch seinen Süderpol gegen den Süderpol des entkräfteten Stabes halten; doch so, daß sich die Pole einander nicht selbst berühren, sondern ungefähr einen halben Zoll weit von einander bleiben. Wollte man überdem gewissen Staben ihre magnetische Kraft in einem Augenblicke gänzlich benehmen, so hatte man nur nothig, sie ins Feuer zu legen. Allein weil sie dadurch zugleich ihre Härte verlieren, so kann man sie

des goldgelb. Schwefels des Spießgl. 357

ner unnüßen kast ber Apotheker. Die Mobe, welche in der Arzneywissenschaft auf den Aussprüchen und dem Benfalle großer Aerzte beruhet, ist die wahre Auflösung des Räthsels, warum Arzneyen, welche vor einem halben Jahrhunderte Wunder gethan, nach Verlauf desselben ihre Kräste verlieren, und von dem allen nichts mehr leisten, was sie vordem berühmt und beliebt gemacht hat. Der Hörsal eines großen Meisters ist das Paris aller seiner Nachfolger, und wenn er den vitriolischen Weinstein als das beste Mitztelsalz anpreiset, so werden alle seine Schüler das Arcanum duplicatum auszischen. Man kann im Ernssteit der Güter über Gebrauch, der mit der Unbeständigskeit der Güter und Gemüther so wohl übereinstimmet, nichts

alsbenn nicht eher wiederherstellen, als bis sie vom

neuen gehartet worden find.

Wenn endlich jemand nicht mehr als einen Stab haben wollte, so mußte er denselben, um ihn magnetisch zu machen, zwischen zween, schon mit dieser Kraft verssehene Stabe, dergestalt legen, daß sein Süderpol gegen über dem Nordpole des einen, und sein Nordpol gegen über dem Süderpole des andern also zu liegen kame, daß die drey Stabe nur eine gerade fortgehende Linie ausmachten, und mußte alsdenn mit den sechs Staben den mittlern auf eben diejenige Art reiben, wie oben, in Absicht der parallelen Stabe, gesagt worden.

Man siehet auf der Aupfertasel ein hölzernes Lineal und ein blepernes Gewicht, welche den Staben wahrender Zeit, daß man sie streichet, zur Befestigung dienen, ob man sich gleich auch jedes andern bequemen Wiederhalts, z. E. der kleinen Rander, so gemeiniglich an den Seiten der Schreibtische befindlich sind,

bazu bedienen fann.

358 Unzer vom medic. Gebrauche

nichts einwenden: denn es ist wider die Natur der Menschen, mit einerlen Gütern lange zusrieden zu senn, so lange der Wechsel den starken Einfluß in unsere Vergnügungen behålt, den er schon seit dem Unsfange aller Geschichte behauptet hat.

Ben Gutern, die wir stets genießen, Wird das Vergnügen endlich matt, Und wurden sie uns nicht entrissen, Wo fand ein neu Vergnügen statt?

Indessen darf doch dieses alles einen Urzt nicht abschrecken, die Tugenden der von ihm vornehmlich versuchten Urznenen öffentlich anzupreisen, wenn sie auch gleich wider die Mode senn sollten. Oft hat eine sol= che Lobrede eine neue Mode verursachet, und ben vorhergangigen Gebrauch, bloß seines Alters megen, abgeschafft; ja oft hat eine Urznen, die schon einigemal wieder abgekommen war, bloß durch dergleichen Lob= rede wieder angefangen vom neuen Mode zu werden, und ein Mann, der sich in der Urzneywissenschaft einiges Unsehen erworben, kann mit dieser Schöpfung der Moden nach eigenem Belieben schalten und malten, wie er will. Ich habe nicht so viel Eigenliebe, daß ich, auf mein Unsehen, in der Urzneywissenschaft eine Uenberung zu verursachen, glauben follte: allein nichts bestoweniger habe ich mir vorgenommen, auf biefen Blattern einer Urznen bie Lobrede zu halten, welche ihrer Vorzüge wegen, verdient, daß ich dadurch ausehnlichere Merzte erinnere, sie besser in Bang zu bringen, als bisher nicht geschehen ist. Ich rede hier von dem goldfarbenen Schwefel des Spiefglases, von einer der legtern Pracipitationen. (sulphur antimonii aurat. ultim. præcipitationis.) Dieser Argnen

des goldgelb. Schwefels des Spiekgl. 359

find von verschiedenen Uerzten schon große lobreden gehalten worden: allein ein besonderes Schicksal hat gehindert, daß sie bisher nach Würden ware vorgezo= gen worden. Ich habe seit einigen Jahren her diesels be öfters und in verschiedenen Zufällen gebraucht; ich habe befunden, daß man sie nicht mit Unrecht erho= ben, und sie hat unter benen mir üblichen Arznenen, ben mir einen befondern Rang damit erhalten. Siervon ift mein Vorsat, meinen lefern anjego Rechenschaft zu geben, und ich ersuche hiermit alle praktische Urznengelehrte, meine Bersuche zu wiederholen, und zweifle nicht, daß sie alsdenn gestehen werden, daß diese Urznen alle die Lobeserhebungen verdiene, welche ich ihr in diesen Blattern gegeben habe.

Ullen, benen dieser Aufsaß nußen kann, muß die Zubereitung des goldgelben Schwefels des Spießgla= ses bekannt senn. Ich habe demnach hierben weiter nichts vorläufig anzumerken, als nur, daß die Gigenschaften, welche ich hier von biefer Urznen ruhme, nur ben Schwefel ber britten, vierten, u.f. w. überhaupt, einer ber letten Pracipitationen, angehen, indem berjenige, fo ben den erften Pracipitationen niederfallt, allzuheftig wirkt, und ofters schlimme Folgen nach sich zieht. Der Schwefel bes Spiefglases ber letten Pracipitationen hat vornehmlich die zwo Haupteigen-schaften, daß er die nothigsten Aussuhrungen (Excretiones) befördert, und die Bewegungen stillet, oder beffer zu fagen, in ihre naturliche Ordnung bringt.

Die Ausführungen, welche er beforbert, erfolgen theils burch ein Erbrechen, theils burch Eroffnung bes Leibes, theils auch durch ben Schweiß. Der .

360 Unzer vom medic. Gebrauche

Der Schwefel des Spiefglases von einer der erstern Pracipitationen erregt gemeiniglich ein febr beftiges und ungestümes Erbrechen. Man hat nur vor Kurzem auch eine Probe von einer der letten Pracipitationen gegeben, wovon gerühmt wurde, daß biefer Schwefel burch eine befondere geheime Zubereitung, eine folche Tugend erhalten hatte, daß nur der dritte Theil der Dose von diesem, eben dieselben guten Wirfungen hervorbrachte, als die ganze Dose von der ge= meinen Zubereitung. Ich habe aber ben den Versu= chen befunden, daß biefer Schwefel von fo geheimer Bubereitung eben ben Fehler besjenigen ber erften Pracipitationen an sich hatte, namlich, daß ein allzuhefti= ges Erbrechen barauf erfolgte. Der Schwefel des Spiegglases der legten Pracipitation, so wie er gemei= niglich zubereitet wird, hat eine fo gelinde Wirkung, daß das Erbrechen, welches doch nur selten darauf er= folget, ohne alle Beschwerlichkeiten von statten geht, und füglich mit der Wirkung des Oxymel squilliticum verglichen werden kann, welches ben Kindern nur ein unbeschwerliches Aufstoßen des Schleims, aber kein mit Würgen verbundenes Erbrechen verurfacht.

Meiner Beobachtung zu Folge erregt dieses Mittel am meisten eine wiederholte Eröffnung des Leibes. Diese Wirkung erfolgt ohne alle Schmerzen und Ubmattung, ungeachtet zuweilen eine einzige Dose sechsbis achtmal den Leib öffnet. Man darf sich auch hierwon um destoweniger abschrecken lassen, die Dose zum andern und drittenmale zu geben, da die Erfahrung gelehret hat, daß nach der Wiederholung der Durch-lauf nachläßt, ja wohl gänzlich inne hält. Ein gleisches

des goldgelb. Schwefels des Spiefgl. 361

ches bemerket man ben dem Gebrauche der stahlischen balsamischen Pillen, mit deren Wirkung also die Wirkung des Schwefels des Spießglases in diesem Stücke eine große Lehnlichkeit hat. Man würde sehr übel daran thun, wenn man aus Furcht, daß diese Urznen allzustark purgieren möchte, entweder von ihrem fortgesehten Gebrauche abstehen, oder Mittel wider den Durchlauf daben verordnen wollte.

Wenn der Schwefel des Spießglases den Schweiß treibt, so löset er, ordentlicher Weise, badurch die Krankheit auf einmal, dergestalt, daß man nicht nösthig hat, die Dose mehr als zwenmal zu verordnen. Man kann überhaupt von dieser Arznen den besondern Wortheil rühmen, daß der Gebrauch weniger Dosen der Krankheit den Ausschlag giebt, wie ich denn niesmals nöthig gehabt, sie ben einer Krankheit mehr als

viermal zu verordnen.

Die vornehmste und angenehmste Tugend dieses Arzneymittels ist seine schmerzstillende Kraft, wodurch es die heftigen Bewegungen stillet. Ich habe oben mit Fleiß gesagt, daß diese Arzney nicht allein die Bewegungen stille, sondern sie vielmehr in ihre natürliche Ordnung bringe. Ich sche gar wohl ein, daß dieses bennahe die höchste Lobeserhebung ist, welche man einer Arzney machen kann: allein ich sinde in Wahrheit nichts, so ich mir deshalb ben der gegenmärtigen vorzuwersen hätte. Die Erfahrung hält ihr diese lobrede, und ich zweisle, wenn man dieselbe zu Rathe ziehen will, daß man anstehen werde, meisnen Ausbruck zu billigen und zu befrästigen. Ich habe noch nicht bemerkt, daß ein Patient, von dem Gebrauche dieses Schwesels in einen widernatürlichen und

3 5 tiefen

362 Unzer vom medic. Gebrauche

tiefen Schlaf-gefallen, ober mit den gewöhnlichen Wirkungen gebräuchlicher narcotischer Arzneyen heimgesucht worden wäre. Gleichwohl hat es sich zum öftern zugetragen, daß auf dessen Gebrauch weder ein Erbrechen, noch Deffnung des Leibes, noch ein Schweiß erfolgt ist, sondern es hat gleich darauf die ganze Krankheit eine neue Einrichtung bekommen, die unnatürlichen Bewegungen sind aus ihrem bisherigen Schwunge gerathen, und haben sich entweder anfangs erst vermehret und gleich darauf zum Ziele gelegt, oder sind, ohne vorhergängigen Aufruhr, sogleich, und ohne die geringsten übeln Folgen nach sich zu ziehen, gestillet worden. Sollte man einer Wirkung von dieser Art wohl denjenigen Lobspruch absprechen können, wels

chen ich ihr bengeleget habe?

Wenn man alle die bisher erzählten Urten der Wirfung dieses Schwefels in Erwägung zieht, so ist nichts leichter zu begreifen, als daß er eine, an sich unschädli= che Urgnen sen, die nur in wenigen Krankheiten zu widerrathen senn kann. Wowider streiten vernünftige Merzte in allen Krankheiten wohl sonst, als wider die schäbliche Materie der Krankheit und wider die unor= bentlichen, aufruhrischen Bewegungen? Ift aber nicht der Sis ungahlicher Krankheiten im Magen und Gedarmen und im Geblute, und sind nicht fast ben allen Krankheiten die undienlichen Bewegungen zu moderiren? Alle vernünftige Entscheidungen dieser Fragen muffen der Urznen, welche ich hier anpreise, eine Unschadlichfeit und Gemeinnußigfeit bewähren, die ihren Werth vervielfältiget, und mich der Mühe überhebt, fie durch weitläuftige Lobsprüche, welche boch nichts wichtigers, als mein Unsehen gultig machen 1.12

machen könnte, umständlicher anzupreisen. Ich werste also meine Lobrede nur auf die vorhergehende Art

fortsegen.

Jedwede Dose dieses Schwefels schränkt sich, so gar ben Erwachsenen, nur auf fehr wenige Grane ein. Ben gang jungen Rindern fann ein bis zween Gran, ben alteren konnen bren bis vier, und ben gang Erwachsenen funf bis sechs Gran hinreichen, und ich ha= be nicht nothig zu erinnern, daß dieses den Gebrauch bieser Arznen um besto bequemer macht, je bekannter es ift, wie felten große Dofen den Kranken annehmlich sind. Ben Kindern fommt noch dieses besonders ju statten, baß biefer Schwefel gar feinen merklichen Geschmack und wenig Geruch hat, zumal wenn er noch mit einem andern Arznenmittel vermischt ist. Weil er seine erfte Wirkung im Magen und ben Bebarmen, und zwar ofters durch eine Aussuhrung ausfert, so ist es bequem, ihn mit Digestiven zu verbinben, daher man ein Mittelfalz und ein absorbirendes Urznenmittel zu Sulfe nehmen kann. 3ch habe mehrentheils nur ein Mittelfalz in gleicher Menge mit bem Schwefel bazu genommen.

Es ist schon oben überhaupt angemerket worden, in welchen Krankheiten dieser Schwesel mit Nußen gebraucht werden konne. Nichts destoweniger aber will ich hier einige besondere Krankheiten ausühren, woben ich denselben versucht habe, und hoffe, daß meine Beobachtungen mit anderer Uerzte Erfahrungen richtig übereinstimmen werden. Der erste und vornehmste Gebrauch ist davon benm Steckslusse (Catarrho suffocativo) gemacht worden. Er äußert ben dieser gesährlichen Krankheit eine so schleunige und angeneh-

364 Unzer vom medic. Gebrauche

me Sulfe, daß man badurch in Erstaunen gesetzet Gemeiniglich geschieht dieses, indem er ein Erbrechen erreget, und wem der Zustand dieser Krankheit bekannt ist, wird leicht einsehen, daß er diese Wirkung gewiß auf eine ganz andere Urt hervorbrin= gen muffe, als die gemeinen Brechmittel zu thun pflegen, als beren die meisten nur die Beangstigung auf ber Bruft vermehren murden. Die Wirkung und Erleichterung, ja die ganzliche Befrenung des Kranfen, alles erfolgt bennahe in einem Augenblicke. Seine vortreffliche Tugend ben dieser Krankheit ist schon von andern, besonders aber von dem berühmten praftischen Urznengelehrten in Salle, bem Beren Professor "Tunter *, so febr gerühmet worden, daß ich mich hierben nicht lange werde aufhalten durfen. Mur will ich nicht unberühret laffen, baß man eben Dieselbigen erwunschten Wirkungen erfahren wird, wenn man diefe Urznen auch ben andern beangstigenden Bruftbeschwerben, besonders ben dem Steckflusse, der zuwei-Ien nach Burucktreibung des Ausschlages auf der haut, zu erfolgen pfleget, ben dem althmate spastico oder convulsivo, ja auch ben der Schlassucht (adsectibus Soporosis) versuchen will. Die erste oder zwente Dose pflegt hierben ordentlicher Weise schon den gewünsch= ten Zweck zu erreichen.

Die meisten Beobachtungen, so ich zeither selbst von den trefflichen Wirkungen dieser Urzuen angemer=

fet

^{*} S. dessen Conspectum medicinae theoretico-practicum. Tab. CXVIII. de Catarrho sussociativo, Cautel. 19. it. Consp. Therap. General. Tab. II. Cautel. 21. und dessen Dist. de Catarrh. sussociation. Respond. D. Roempler. 11. s. w.

des goldgelb. Schwefels des Spießgl. 365

fet habe, betreffen hauptsächlich drenerlen, ihrer Natur nach gang verschiedene Urten von Rrantheiten. geachtet man sie aber mit volligem Rechte unter bieje= nigen Urznenen zählen kann, welche die schädlichen Materien der Krankheiten abführen; so ist doch ihre Wirkung auf die unnaturlichen Bewegungen jederzeit von solcher Wichtigkeit, daß ich niemanden rathen wollte, sie ohne vorhergangigen Gebrauch solcher Urznenmittel, welche wider die Materie der Krankheit ge= richtet find, zu verordnen, ober gar mit diesem Schme= fel den Unfang einer Eur zu machen, wo nicht, wie ben dem Steckflusse, Lebensgefahr mit dem Berzuge verbunden ist. Es ist bemnach vorauszusegen, daß man ben ben folgenden Rrankheiten, woben ich Die Wirkung des Schwefels des Spiefglases ruhme, qua vor, ehe man sich besselben bedienet, alle Regeln der Runft muffe angewendet haben, um die Materien ber Uebel so viel als möglich, zu vertilgen und aus dem Wege zu raumen. Nachher aber kan man an dieser Urznen eine sichere und bauerhafte Zuflucht finden.

Die erste Urt von Krankheiten, woben ich diesen Schwesel gut besunden, sind die Wechselsieder. Man weis, wie viele Mühe sich schon die größten Urznengelehrten gegeben haben, ein sicheres und geschwindes Mittel wider diese Krankheiten zu ersinden. Den meisten sind ihre Versuche mislungen, und das Reich der Lodten ist daben nicht wenig vermehret worden. Es ist indessen gewiß, daß die China, deren man sich heute zu Lage, als einer allgemeinen Modearznen, besonders ben Wechselsiedern bedienet, eine Urznen gennennet werden kann, die ihren Endzweck, ben Leuten, die keine innerlichen Verlegungen haben, sicher, leicht

366 Unzer vom medic. Gebrauche

und gewiß zu erreichen pflegt. Es konnte also benna= be überflüßig scheinen, wenn man noch für eine neue Urznen beforgt senn wollte, die von eben derselben Wirkung Ich wurde auch in der That den Schwefel des Spiegglases nicht mit ber Fieberrinde in einen Rang stellen, oder jenem wohl gar noch einen Vorzug vor Dieser einraumen, wenn nicht bekannt genug ware, daß noch viele Uerzte, besonders in Deutschland, in Absicht dieser Rinde, sowohl offentliche, als heimliche Frengeister sind; daß man ofters in Umftande kommt. ba es nothig ist, sich mit diesen Leuten zu vertragen, ja sich wohl nach ihren Ginsichten und Rahigkeiten zu richten, indem es noch unter uns Mode ist, daß der jungere Bruder dem altern entweder nachgeben, oder sich mit ihm benm Krankenbette herumzanken muß; daß man zuweilen, wegen unvermeidlicher Ungewiß-heit des eigentlichen Zustandes der innern edlen Theile bes Kranten, unmöglich im Voraus versichern fann, daß sich nicht nach dem Gebrauche der Fieberrinde ben Fiebern andere schlimme Zufalle einstellen follten, und daß endlich noch immer, so gar in den öffentlichen Nachrichten, Berichte von einem verungluckten Bebrauche dieser Urznen, bekannt gemacht werden, worauf sich die Feinde der Fieberrinde sehr vieles, die Freunde derfelben aber wenigstens nichts zu Gute thun können, wenn sie auch sonst so standhaft sind, sich da= durch in ihrem Gebrauche nicht irre machen, oder wohl gar davon abschrecken zu lassen. Diese und noch andere Bedenklichkeiten überreden mich, daß es zum wenigsten nicht unangenehm senn wird, wenn man ein anderes bewährtes Mittel außer der Fieberrinde vor= zuschlagen weis, um bamit Die Fieberanfalle, nach Hin=

des goldgelb. Schwefels des Spießgl. 367

Hinwegräumung der materiellen Ursache, zu vertreisben. Ich habe daher, auf das tob, welches der ersfahrene Herr Professor Junker dem Schwefel des Spießglases der letten Präcipitation, ben Wechselstesbern, benleget *, binnen einem Jahre fünf und drenßig mal diese Tugend des Schwefels versucht, und habe seitdem die Fieberrinde nicht mehr nothig gehabt, um das Fieber nach der sechsten die siebenten Rücks

fehr zu vertreiben.

Ich kann die wichtigsten Umstände von der Wirstung dieser Arznen ben Wechselssebern in solgende Säste zusammenfassen. 1. Wenn man ihren Gebrauch mit demjenigen der andern hierben üblichen Arznenen verbindet, ben drens und viertägigen Fiebern, den fünsten bis sechsten, ben alltägigen aber auch wohl den siesbenten bis achten Anfall unter gehörigem Gebrauche dienlicher Mittel abwartet, alsdenn ungefähr eine Stunde vor dem vermuthlichen neuen Anfalle, diesen Schwesel in gewöhnlicher Form und Dose nehmen läßt, und die übrigen Arznenen daben sort zu gebrauchen verordnet; so habe ich noch keinen Fall beobachtet, wo nicht diese erste Dose alsobald eine merkwürdige Veränderung in dem Lause der Krankheit verurssache

^{*} S. Dessett Therap. general. Tab. II. Cautel. 21. sulphur antimonii auratum ultimae praecipitationis peculiarem et admirandum plane essectum per plures annos nobis exhibuit: etc. De qua re legatur Diss. D. Roempleri de Cat. suss. Imo post huius dissertationis editionem, alios adhuc essectus ostendit, et quidem in sebribus intermittentibus ante paroxysmum propinatum, prima dosi ordinarie evacuantem, altera autem sedantem essectiam edidit.

368 Unzer vom medic. Gebrauche

sachet haben sollte. Ben einigen erfolget ein haufiges leichtes Erbrechen, ben andern ein Durchlauf, und wo keines von benden geschehen, hat sich ein ungleich heftigerer Unfall des Fiebers, als bis dahin geschehen, ereignet. 2. Mir ist fein Benspiel vorgekommen, da gleich nach der ersten Dose der Fieberanfall ausge= blieben mare. 3. Wenn gegen die Zeit des folgenden Unfalls die andere Dose des Schwefels gegeben wird, so bleibt entweder der Unfall ganzlich außen, und in solchem Falle ist ben mir feine Furcht mehr vor dem Wiederkommen, oder er ist doch ungemein schwächer, als zuvor, und dieses ist der gemeinste Fall. 4. Nur Die wenigsten male ist nach diesem geschwächten Unfalle noch ein dritter, noch leidlicherer erfolgt. Gemeinig= lich aber wird die dritte Dose umsonst gegeben, indem sich der bevorstehende Unfall gar nicht meldet. Geschieht es aber ja, so habe ich doch nie von dem vier= ten etwas zu befürchten gehabt, auch niemals die Dose zum vierten male zu wiederholen nothig gehabt, indem hiermit schon die Krankheit geendet gewesen. 5. Das Erbrechen und der Durchlauf erfolgen ofters erst nach dem Gebrauche der zwenten Dose; wenn sie aber auch bann sich noch nicht einstellen, so habe ich auch keines von benden mehr zu erwarten gehabt: sondern bie Rrankheit hat sich ohne eine weitere merkliche Ausführung geendiget. 6. Mir ist noch kein Fall vorgekom= men, da nach dem Außenbleiben des Fiebers eine Beschwult, Mattigkeit, Schlaflosigkeit ober schlechter Uppetit zuruck geblieben ware: sondern die Patienten haben nach und nach Lust zu speisen, guten Schlaf, erneuerte Rrafte und eine vollige Genefung erhalten. Was vielleicht erfolgen würde, wenn man nicht alle Die=

des goldgelb. Schwefels des Spießgl. 369

viejenigen Bedingungen sorgfältig beobachtete, welche ich hier zum Voraus gesetzet habe, kann ich nicht vorher enrscheiden, weil ich nie von dieser Methode habe abweichen wollen. 7. Wenn nach der zwenten Dose der Kranke den neuen Unfall verschläft, so ist mir dieses jederzeit ein gutes Vorbedeutungszeichen gewesen.

Die andere Urt ber Krankheiten, woben ich ben Gebrauch des Schwefels des Spiefglases gut befun= ben, sind die spastischen und convulsivischen Bewegun= gen, womit hypochondrische und besonders hysterische Personen sehr oft befallen werden. Wenn mir noch ein Urznenmittel vorgekommen ist, welches mitten in der Heftigkeit dieser Unfalle eine schleunige und er= munschte Veranderung wirket, so ift es dieses gegen= wärtige gewesen. Ich erinnere mich noch besonders mit vielem Vergnugen feiner vortrefflichen Wirkung. ben einem entseslichen Unfalle von dieser Urt, worinn ein gewisses junges Fraulein schon neun Stunden bintereinander gelegen, und da immer die ungestumesten convulsivischen Bewegungen mit schnellen Steifigfeiten aller Glieder und hierunter versteckten betrügerischen Dhumachten abwechselten. Die erste Dose biefer Urznen wirkte einen funfftundigen erquickenden Schlaf. Diefer erfolgte in ber Mitternachtszeit, und man hatte morgens der Patientinn die zwente Dose eingegeben, weil ihr nach dem Erwachen noch starte Verzuckungen bes Gesichts und Unstofe in den Gliedern eine neue Erholung des Unfalls besorglich machten. Sie schlief hierauf bis zu Mittage vier Stunden ruhig, forderte benm Erwachen zu Essen, und kam mir nachmittags in dem Zimmer frolich entgegen. Ginen gleichen 8 Band. 21 a Schlaf

370 Unzer vom medic. Gebrauche

Schlaf mitten in der Hiße des Unfalls hat dieser Schwefel ofters ben Rindern, die in Convulsionen lagen, gewirket, worauf sich unterschiedene mal ein starker Durchlauf eingestellet, und womit gemeiniglich ganze Rester von Würmern abgegangen sind. Gine so augenscheinliche Hulfe in dergleichen betrübten und erschrecklichen Zufällen verdienet allein, daß man ein Arznenmittel von dieser Urt mit ungemeinen Lobspruchen anpreise; ich will aber diese Preise den Kranken zur Austheilung überlassen, wenn Merzte burch meine Beobachtungen gereizt werden follten, Dieses Mittel ben ähnlichen Vorfällen zu versuchen. Wenn die convulsivischen Zufalle eine materielle Ursache haben; so verstehet es sich von selbst, daß man nach gestilltem Aufruhre ber Bewegungen mit andern dienlichen Urznenen wider diefelben streiten muffe: anderergestalt fann man nicht Gewähr leisten, daß sich nicht ben ber geringsten Gelegenheit ber Zufall vom neuen einstellen sollte.

Es ist noch die dritte Urt Krankheiten übrig, woben mir der Schwefel des Spießglases erwünschte Dienste geleistet. Dieses ist der allen Uerzten so bestannte erstaunliche Husten, womit viele Kinder derzgestalt überfallen werden, daß ihnen das Blut zum Munde und zur Nase herausschießt. Die wenigen Grane dieses Schwefels, so Kindern auf zwens oder drenmal gereicht werden, stillen die Unbändigkeit des Hustens auf eine recht angenehme und ergößende Weisse, und führen theils durch Erbrechen, theils durch die Dessnungen des Leibes den häusigen Unrath aus diesen gemarterten Leibern. Ich habe aus dem eiges

nen

des goldgelb. Schwefels des Spießgl. 371

nen Munde des geübten und erfahrnen Arztes, Herrn Prof. Maternus mit Vergnügen vernommen, daß auch er in gleichen Kinderfrankheiten eben solche er-wünschte Wirkungen von diesem Schwefel erlebet.

Die Masern, welche besonders im Herbste vieses Jahres sehr viele Kinder befallen, haben hier zu kanzde mehrentheils einen solchen und und die Musten nach sich gezogen, woran viele Kinder, die doch den Massern entronnen, noch das keben eingebüßet haben. Ich habe auch hierben meine Zustucht zu diesem Schwesel genominen, und habe es seiner getreuen Hülse unsehlbar am meisten zuzuschreiben, daß von denen, die meiner Aussicht anvertrauet gewesen, kein Kind von diesem so gesährlichen Husten etwas erlitten hat. Ich habe daben die nach den Masern gemeinigslich nothige Reinigung des keibes durch mildwirkende Purganzen nicht zu besorgen gebraucht, indem dieser Schwesel fast durchgängig einen nicht geringen Durchslauf erreget, wodurch sich die Krankheit gebrochen hat.

Ben so bewandten Umstånden hoffe ich, daß jeder Arzt meinen Vorsas billigen wird, den ich aus ganz uneigennüßigen Absichten gefasset habe, meine Beobsachtungen von der Wirkung dieses trefslichen Arznensmittels öffentlich bekannt zu machen. Dieses ist ein Vortheil, der sür die Gesundheit der Menschen gestiftet wird, sür die Gesundheit, welche man mit Recht unter die edelsten Kleinode dieses Lebens rechnen kan. Ich habe meine Beobachtungen mit mögslichster Sorgfalt angestellet, und kann also sür die Zuverläßigkeit derselben stehen. Ob ich durch dies

sen Aufsaß dem Schwefel des Spießglases mehrere Liebhaber, als er bisher gehabt zu haben scheinet, verschaffen werde, muß die Zeit lehren. Er verstienet aber zum wenigsten, daß man ihn versuche, und ich traue meinen Lesern eine so edle Neubegierde zu, daß sie, ben vorfallenden Gelegenheiten, seis ner eingedenk seyn werden.

III.

Fortsetzung

von

des Herrn Voltaire Versuche

von

epischen Gedichten.

Das dritte Capitel.

Virgil.

ie Nachricht * von dem Leben des Virgils, die man vor einigen Ausgaben der Werke dieses großen Mannes antrifft, verdienet nicht die geringste Achtung. Sie ist mit Kinderenen und lächerlichen Erzählungen angefüllet.

^{*} Diese Lebensbeschreibung, von welcher der Herr von Boltaire hier redet, steht vor den meisten Ausgaben des

Virgil muß darinne die Rolle eines Roßtäuschers und Wahrsagers spielen. Augustus hatte ein Fullen geschenkt bekommen, und Birgil siehet es ihm gleich an, baß es von einer franken Stute geworfen worden. Da er um bas Weheimniß, wer ber Bater bes Raifers gewesen sen? befraget wurde; so gab er zur Untwort, Mugustus sen eines Beckers Sohn, weil er bisher von dem Kaiser keine andere Belohnung, als eine gewisse Anzahl Brodte bekommen. Ich weis nicht, durch was für ein Verhängniß es geschehen muß, daß das Undenken großer Manner fast allezeit burch abgeschmackte Erzählungen verunstaltet wird.

Wir wollen uns an das halten, was wir mit Gewißheit von dem Virgil wissen. Er wurde im 684 Jahre nach Erbauung ber Stadt Rom auf dem Dorfe Undes*, eine Meile von Mantua, zu der Zeit, da der große Pompejus und Caßius das erstemal Burgermeister waren, zur Welt gebohren. Die Aa 3

des Virgils. Sie wird dem Tiberius Claudius Donatus zugeeignet; er hat sie an seinen Sohn Tib. Claud. Maximus Donatianus geschrieben. Weit befer ist die Geschichte des Virgils, die der P. Carl de la Rue verfertigt; sie steht vor der Ausgabe in usun Delphini, wie auch vor einigen andern. Man kann mit solcher die vollständige und ausführliche Nachricht vergleichen, die herr Gottfr. Ephraim Muller in bem III Ih. auf ber 169 u. f. S. ber historisch-tritischen Einleitung ju nothiger Renntnig und nuglichem Bebrauche der alten lateinischen Schriftsteller, ertheilet hat.

Diefes Dorf heißt jegund Pietola; es liegt febr nabe ben Mantua gegen Mittag vor der porta virgiliana, über die man des Birgils Brustbild gesetzet hat.

Jous des Octobers, die auf den 15 Tag dieses Monats fallen, sind durch seine Geburt verewiget worden: Octobris Maro consecravit Idus sagt Martial *. Er lebte nicht länger als 52 Jahr, und starb ** zu Brindisi, als er nach Griechenland gehen, und daselbst in der Einsamkeit die letzte Hand an seine Ueneis legen wollte, nachdem er bereits 11 Jahre daran gearbeitet

hatte.

Er ist unter allen epischen Dichtern ver einzige, welcher sein ganzes Leben in gutem Unsehen zugebracht. Die Zeugnisse und Freundschaft des Uugustus, des Macenas, des Tucca, des Pollio, des Horaz, des Wallus haben nicht wenig zu den günstigen Urtheilen seiner Zeitgenossen bengetragen. Außerdem würden sie ihm vielleicht nicht so bald Gerechtigkeit haben wiederfahren lassen. Dem sen, wie ihm wolle; man hatte zu Rom so viel Ehrerbiethung sür ihn, daß, als er sich einsmals auf dem Schauplaß zeigte, nachdem kurz vorher einige von seinen Versen waren hergesagt worden, das ganze Volk ihn mit einem allgemeinen Zuruse *** beehrte; eine Ehre, die sonst nur dem Kaiser wiedersuhr.

Im XII 3. 68.

Gr

*** Es erzählet folches der ungenannte Verfasser des Gesprachs de caussis corruptae eloquentiae im 13 Cap.

Im Jahr von Erb. der Stadt Nom 735, in einem Alster von 51 Jahren 11 Monat 7 Tagen. Sein Körper wurde, wie er verlangt, nach Neapolis geschafft, und an dem puteolanischen Wege, nicht weit von der Stadt, begraben. Sein Grabmaal ist sehr oft in Kupfer gestochen worden. Die beste Beschreibung sindet man in des Johann Mahillon Museo italico, im I Th. 1 B. S. 111.

Er war von einer stillen, sittsamen und selbst etwas furchtsamen Gemuthsart. Er entzog sich ofters mit Errothen dem Volke, das ihn zu sehen zu-Aa4 sammen

malo fecurum et fecretum Virgilii fecessum, in quo neque apud divum Augustum gratia caruit, neque apud populum Romanum notitia. Testes Augusti epistolae, testis ipse populus, qui auditis in theatro versibus Virgilii, surrexit universus et forte praesentem spectantemque Virgilium veneratus est, sie quasi Augustum. In mas für Unsehen er ben den Dichtern der folgenden Zeiten gestanden, tonnen die Grabschriften ber alten Scholaftiter, die Stelle des Statius im IIII B. Silvar. v. 54. des Martials im XI B. Epigr. 49 und 50 bezeugen. Der Raifer Alexander Geverus erwies ihm fast gottliche Ehre. Lampridius erzählet in der Lebensbeschreibung dieses Raisers im 31 Cap. Virgilium Platonem poetarum vocabat, eiusque imaginem cum Ciceronis simulacro in secundo larario habuit, ubi et Achillis et magnorum virorum. großern ober erffern larario waren die Bildniffe Alexan= bers bes Großen, bes Apollonius, Christus, Abra= hams und Orpheus aufgestellet. Man vergleiche mit ber angeführten Stelle das 29 Cap. wo kampridius Diese große Manner divos, principes, optimos, electos, und animas fanctas neunet.

Die Mantuaner hatten dem Virgil auf ihrem Markte eine Bildsäule aufgerichtet; sie hatte viel Jahrhunsderte gestanden, als Carl von Malatestis, nach der Eroberung der Stadt Mantua, solche umwersen ließ. Peter Paull Vergerius aus Capo d'Istria, schrieb diesserwegen einen sehr hestigen Brief an Ludewig Alidossius. Er ist voller harten Ausbrückungen wider den Carl von Malatestis. Herr Muratori hat ihn aus einer estischen Handschrift in dem XVI Ih. der Scriptorzer. italicar. auf der 215 u. s. S. abdrucken lassen. Schon zuvor hat ihn Herr Schelhorn aus einer sehr

fehler

sammen lief. Sein Ruhm setzte ihn in Unruhe, seine Sitten waren einfältig, auf seine Person und seine Rleidung wendete er nicht viel; aber diese Nachläßig=
feit

fehlerhaften Sandschrift der kraftischen Bibliothek bem III Th. feiner amoenit. litterar. einverleibet. Er stebet daselbst auf der 225 u. f. S. Er schreibt sie aber falsch= lich dem Leonard Brunus von Arezzo zu. Bielleicht ift er von der Handschrift verführet worden. herr Mu= ratori erzählet auf der 112 G. daß er in der ambroffani= schen Bibliothek zu Mailand eine Sandschrift angetrof= fen; sie befand sich hinter des Leonard Brunus Buch de institutione adolescentium. Aber die Unterschrift am Ende der Sandschrift belehrete ihn, daß dieser Brief vom Bergerius fen; Bononiae XIIII. Kal. Octobr. MCCCXCII. Petrus Paulus Vergerius de Giampetris de Sarnano. Er wird auch in einer bergomensischen Sand= schrift dem Vergerius zugeschrieben. Es ist also wohl fein Zweifel mehr, daß er nicht von ihm herkommen folle. Joh. Alb. Fabriz in Biblioth. lat. med. & infim. æt. im II B. auf der 803 S. und Gottfr. Ephr. Muller am angef. Orte auf ber 215 G. haben fich von dem Schelhorn verführen laffen, und schreiben diesen Brief bem Brunus zu. Gerard Joh. Voß im III B. de Histor. latin. V. Cap. auf der 506 S. der leidenschen Ausg. von 1627. und P. Baile im IIII Ih. des Dictionaire histor, & critiqu. auf der 2802 S. in der Unm. (B) ge= benten biefes Briefes bes Vergerius ebenfalls, und Joach. Feller erzählet im Catalogo MS. Bibliothecae Paullinae Lipsiensis auf der 296 S. daß in dieser Bi-blivthet eine Handschrift davon aufgehoben werde. Schelhorn und Muller haben diefes gelefen, fie gebenfen feiner, als einer besondern und von demjenigen Briefe, den sie dem Brunus zuschreiben, verschiedener Schmährebe auf den Carl von Malatestis. Vielleicht bat es eine gleiche Bewandniß mit dem Guarino von Berona, von dem Mabillon im Museo italic, im I Th.

keit war sehr liebenswürdig. Durch diese Einfalt der Sitten, die mit dem Wiße sehr wohl übereinstimmet, und die nur wahrhaftig großen Männern darzu gegeben zu sehn scheinet, den Neid dadurch erträglich zu machen, verschafte er seinen Freunden kein geringes

Bergnügen.

Die aber alle Geschicklichkeit ihre bestimmten Schranken hat, und es fast niemals zu geschehen psleget, daß man in allen Stücken vollkommen senn sollte, so war er auch sich nicht mehr ähnlich, wenn er in ungebundener Rede schrieb. Seneca, der Philosoph, lehret uns, daß Virgil in der ungebundenen Schreibart nicht glücklicher gewesen, als Cicero in Versen. Wenn das ist, so hat doch der Dichter noch etwas vor dem Redner voraus, nämlich, daß er wußte, wie weit sein Vermögen sich erstreckte, zum wenigsten hat Virgil seine schlechte Prose hinterlassen; da wir hingegen von dem Cicero Verse haben, die seinem Undenken zu keiner Ehre gereichen.

Horaz und Virgil wurden von dem August mit Wohlthaten überhäuft. Dieser glückliche Tyrann wußte gar wohl, daß er ihnen einsmals seinen Nach=ruhm zu danken haben wurde: und es ist auch gesche=

in der 1 Abth. auf der 205 S. schreibt: Carolus de Malatestis dux eo in bello, quod apud Mantuam gerebatur, Virgilii statuam victis fugatisque hostidus evertit. Ob id Guarinus Veronensis graviter in eum invectus est. Biesleicht ist es eben derselbe Brief des Bergerius, der in der Handschrift, die Mabisson gesehen, dem Guarino salschlich zugeschrieben worden. Wir bitten den Leser wegen dieser Ausschweifung um Berzzeihung.

hen, daß die Vorstellung, die uns diese benden grossen Schriftsteller von dem August gemacht haben, das Abscheuliche seiner Verbannungen ausgelöschet hat. Sie machen uns sein Gedächtniß liebenswürdig, sie haben, wenn ich also sagen darf, die ganze Welt betrogen.

Virgil starb reich genug, daß er dem Tucca, dem Varius, dem Mäcenas, ja dem Kaiser selbst, beträchtliche Summen * hinterlassen konnte. Man weis, daß er in seinem Testament verordnete, man sollte seine Ueneis, mit der er nicht zusrieden war, verbrennen **; allein man trug Bedenken, diesen seinen lesten Willen zu erfüllen. Wir haben noch Verse, die Augustus *** ben Gelegenheit dieses Geboths, das der sterbende Virgil von sich gab, versertiget hat; sie sind schön, und scheinen von Herzen zu gehen.

Ergo

Der Haupterbe war sein Halbbruder Valerius Proculus; er bekam die Hälfte des ganzen Vermögens; August den 4ten Theil, Mäcenas ein 12theil. Das Uebrige theilten L. Varius und Plotius Tucca zu gleichen Theilen unter sich.

** Man kann hiervon die Meynung des Chevreau, in dem I Th. der Chevraeana auf der 249 S. nachlesen.

Berfasser dieses Gedichts sey. Der größte Theil der Kunstrichter halt es für untergeschoben; sie schreiben es einem unbekannten Grammatikus zu. Joseph Skaliger hat es dem seltnen Adpendici P. Virgil. Maronis auf der 141 und f. S. einverleibt. Man sindet es auch ben einigen Ansgaben des Virgils; z. E. in dem I Th. der Masvizischen Ausg.

Ergo ne supremis potuit vox improba verbis

Tam dirum mandare nesas, ergo ibit in ignes

Magnaque doctiloqui morietur Musa Maronis u. s. w.

Dieses Werk, das von seinem Urheber zun Flammen war verdammet worden, ist seiner Fehler ungeachtet, das schönste Denkmaal, das uns aus dem Ulterthume übrig geblieben. Birgil erwählete erdichtete Erzählungen, zum Stof seines Gedichtes, die Unkunst und den Aufenthalt des Ueneas in Italien, die der gemeine Aberglaube dis auf seine Zeiten gebracht hatte, wie Homer seine Iliade auf die Erzählung von ber Belagerung Troja gegründet hatte; benn es ist wirklich nicht glaublich, daß Homer und Virgil sich im Voraus der wunderlichen Regel follten unterworfen haben, die der P. le Bofft feste fegen wollen: daß man nämlich den Grundriß seines Gedichtes noch vor der Wahl der Personen fest seken, und alle Handlungen, die in dem Gedichte vorkommen follen, beftimmen musse, ehe man noch wisse, wem man diese Handlungen zuschreiben werde. Diese Regel könnte wohl ben dem Luftspiele statt haben, das in einer Borstellung bes lacherlichen ber Zeiten, barinne man lebet, bestehet, oder ben einem unnugen Roman, ber ein Gewebe von fleinen Verwirrungen ift, und weder des Unschens der Geschichte, noch des Gewichtes eines berühmten Namens nothig hat.

Die epischen Dichter im Gegentheil sind verbunden, einen bekannten Helden zu mahlen, dessen Name alsein vermögend, den Leser einzunehmen, und einen Punkt aus der Geschichte, der an sich selbst so beschaffen ist, daß man Untheil daran nehmen musse. Jeder epische Dichter, welcher der Regel des le Vossu

folgen

folgen wird, kann versichert seyn, daß ihn niemand lesen wird; aber zu gutem Glücke ist es unmöglich, daß ihr jemand folgen kann. Denn, wenn wir den ganzen Grundriß aus unserer Einbildungskraft nehmen, und alsdenn erst eine Begebenheit aus der Geschichte suchen, und solche an die Stelle unserer Erdichtung sesen wollten, so würden alle Jahrbücher der Welt uns nicht eine einzige Begebenheit verschaffen können, die mit unserm Grundriß in allen Stücken übereinstimmen sollte. Man würde sich genöthiget sehen, das eine zu ändern, damit es sich zum andern schickte; und könnte wohl was lächerlicher seyn, als einen Bau anzusangen, den man endlich wieder einzureißen genöthizget wäre?

Virgil hat also alle die verschiedenen Materien in seinem Gedichte vereiniget, die in verschiedenen Büschern zerstreuet waren, und von welchen man einige ben dem Dionnssus von Halikarnaß * sehen kann.

Dieser

- Dionysius von Halikarnaß erzählet die Reisebeschreisbung des Aeneas, und die Begebenheiten der Trojaner im 1 B. jamains aexaiodox. Die Harppe Celano hatte dem Aeneas prophezeihet, er werde nicht eher zur Ruhe kommen, bis er und seine Gefährten in solche Dürstigkeit gerathen, daß sie auch ihre Tische wurden mit ausessen mussen.
 - non ante datam cingetis moenibus urbem Quam vos dira fames, nostraeque iniuria caedis Ambesas subigat malis absumere mensas.

Birgil im II B. v. 255.

Da sie nun nach vielen ausgestandenen Gefährlichkeisten endlich nach Laurent kamen, lagerten sie sich zum Effen

Dieser Geschichtschreiber bezeichnet den Lauf der Schifffahrt des Ueneas genau, er vergisset weder die erdichteten Harpnen, noch die Weißagungen der Celano, noch

Effen auf der Erbe. Damit nun aber ihre Speise nicht unrein wurde, fo branchten fie anftatt ber Tel-Ier eine Urt von Ruchen. Dionpfius nennt sie auf der 44 S. ber Leipz. Ausg. Friedr. Gylburgs ireia, melches Virgil fehr wohl durch adorea liba überset bat. Denn nach der Beschreibung des Athenaus im XIIII 3. Diprosophist. ift irosov πεμματιον λεπτον δια σησαμου xai meditos veromeror, ein fleiner dunner Ruchen, der aus Sesam und honig bereitet worden. Fast auf diese Urt werben und von den lateinischen Schriftstellern die adorea liba beschrieben. Sie wurden ex farre, oleo, et melle gemacht. Der Sesam ist nach der Beschreibung des Dli= nius im XVIII B. Hift. nat. im 10 Cap. eine Art von indischem Getraide, aus dem Del geschlagen murbe. Frumentum aestivum, quod ab Indis venit, et ex eo oleum conficiunt, und im XXIII B. im 4 Cap. im XXVIII B. im 11 Cap. finden wir das oleum sesaminum, Gefamol. Man fiehet hieraus, bag unter ben ireins und libis adoreis fein mertlicher Unterschied fen; benn wenn wir ben den erffern bas Del vermiffen, fo erfett beffen Stelle bie blichte Beschaffenheit des Sefams. Und Athenaus bezeuget felbit, im III B. auf ber 125 G. daß die Romer das griechische depror, libum au nennen vflegten. Poparor difor zadouer. Wir kom= men von dieser Ausschweifung auf unsere Erzählung guruct. Da bie Befahrten bes Aleneas bie auf bem Ruchen gelegene Speisen verzehret hatten, bekamen noch einige Appetit, und affen die Ruchen, die ihnen fatt der Teller gedienet. Dem tleinen Uffan gefiel Diefes fo mohl, daß er ausrief: 'Ana' hun ye non zan h τραπεζα κατεδηδοται. Heus etiam mensam consumimus. Diefe Stelle in bem Birgil wird von bem Ritter in Des Verrault Paralléle des anciens & modernes

noch den kleinen Uscanius, der da ausruft, die Tro-

janer haben ihre Teller mitgegeffen. u. f. w.

Was aber die Verwandlung der Schiffe des Ueneas in Nymphen anbetrifft, so sagt Dionysius von Hali-tarnaß nichts: Virgil selbst giebt sich die Mühe, uns zu berichten, daß es eine alte Erzählung sen. Prisca sides facto, sed fama perennis. Es scheinet, als wenn er sich dieser kindischen Erdichtung geschämet hätzte, und daß er sich ben sich selbst entschuldigen wollen, weil er sich auf die öffentliche Sage beruset. Wenn man auf diese Urt verschiedene Stellen des Virgils betrachtet, die einem ben dem ersten Unblick seltsam vorstommen, so wird man nicht so geschwind zusahren, ihn zu verdammen.

Ist es nicht wahr, daß wir einen französischen Schriftsteller, der den Clodoväus zu seinem Helden genommen, entschuldigen würden, wenn er von der heiligen Delflasche * redete, die eine Taube vom

Dim

im III Ih. auf der 131 S. heftig angefochten. Er finsdet für ein so großes Gedichte zu klein, daß Aeneas aus diesem Scherze des jungen Askans erkennen will, sein Elend gehe nunmehr zum Ende. Der Prasident vertheidiget sie als erhaben und wunderbar, weil die Cestano solches dem Aeneas vorhergesagt, und weil nach dem heydnischen Aberglauben nichts erhabner und größer war, als die rathselhasten Orakel und Vorhersfagungen.

* Bon der heiligen Flasche hat der berühmte Joh. Jac. Chisset, einen ganzen Folianten, unter der Ausschrift: de ampulla rhemensi nova et adcurata disquisitio, ad dirimendam litem, de praerogativa ordinis inter reges, zu Antwerpen 1651 herausgegeben. Er erklaret die ganze Geschichte für eine Eroichtung, und halt den

Err

himmel in die Stadt Rheims gebracht, ben Ronig zu salben, und die in dieser Stadt, wie man versischert, noch aufbehalten wird? Sollte ein Englan= der, der den Konig Arthur * besange, nicht die Frenheit haben, von bem Zauberer Merlin ** gu reden?

Erzbischof zu Rheims, Sinkmar, für den Erfinder. Chistet hatte seinem Buche ein parergon de unctio-ne regum contra Iacobum Alexandrum Tenneurium fucatae veritatis alterum vindicem, angehanget. Diefes verbrof bem le Tenneur. Er gab wider ben Chifles ein Buch heraus, barinne er die Wahrheit von ber Geschichte der heiligen Flasche vertheidigte. Sein Buch führet den Titel: de facra ampulla remensi tractatus apologeticus adversus Io. Iacob. Chifletium, caecum veritatis disquisitorem. Accesserunt responsio ad parergon eiusdem, et Chiffetius ridiculus. Naris 1652

in 4. Bende Bucher machen fich felten.

Der Ronig Arthur ober Artus ift bep ben Englanbern eben bas, mas ber Roland ben ben Frangofen. Man ergablet von feinen Thaten, und feiner erftaunen= ben Leibesstarte unglaubliche Dinge. Er foll ein Sohn Uthers gewesen seyn, und ungefahr im Jahr 493 nach Chr. Beb. gelebet haben. Die Englander haben ihm ein febr prachtig Grabmaal erbauet. Nach bem Zeug= nif des Johann Bale, foll ber bangorische Bildas fein Leben in einem besondern Buche beschrieben haben. Man hat auch einen alten franzosischen Roman vom Konig Artus; und Richard Blatmore hat ein englis fches Seldengebicht vom Prince Arthur gefchricben. Es sind uns von felbigem drey verschiedene Ausgaben au Gefichte getommen. Die erfte war ju Diford 1696 in Fol. die zwente ebendaf. 1697 in Fol. und die dritte 1714 zu London in 8 herausgekommen.

** Die Englander haben zweene Merline, ben maribunischen und falebonischen. Der erstere ift ber berubm=

teffe.

reden? Alle diese alte Erdichtungen, in die sich der Urssprung jedes Volks verlieret, haben dieses Schicksal, daß man an ihnen, zu eben der Zeit, da man ihr Alterthum verehret, das Abgeschmackte verlachet. Ob es sich nun zwar endlich wohl entschuldigen ließe, dersgleichen Erzählungen in einem Werke anzubringen, so glaube ich doch, daß es besser sen, sie gänzlich zu versen.

teffe. Sein Vater foll, nach der trofflichen Erzählung, ein Incubus, die Mutter aber eine Ronne, eine konig= liche Pringeginn gewesen fenn. Wir entfinnen uns, Diefes noch vor Rurzem in einem sehr alten und seltenen beutschen Zeitbuche gelesen zu haben; wir haben uns Die Worte ausgezeichnet: Merlinus der warfager, ward zu denselben zyten, (nämlich im Jahr 475 nach Chr. Geb.) geboren von einer closterfrowen deß kuni= ges Tochter von Britania, von eines bosen Geistes beschloffen, als man sagt u. f. f. Die altern englischen Scribenten, und insonderheit Beda, ergablen schreckliche Wunderdinge von ihm. Er foll die bekannte Stonebenge in der falisburer Ebene durch seine Bereren zum Vorschein gebracht haben. M. Friedrich Gotth. Frentag, Rector an der Landschule zu Pforta, hat eine besondere Abhandlung von diesem Merlino britannico geschrieben; sie kam zu Raumburg 1737 auf 3 Bogen in Fol, heraus. Man hat auch eine Histoire de la vie, miracles, enchantemens, et propheties de Merlin; sie ift zu Paris ben Untoine Berard 1498 in 3 Folianten gedruckt, und überaus felten. Chalfried von Monmouth hat des Merlins Prophezeihungen in das Latei-nische überset, und mit Auslegungen versehen. Man hat davon zwo frankfurter Ausgaben vom Sahr 1603 und 1608 in 8. Man kann aller beyden Merline kurze Lebensbeschreibung in des Johann Leland Commentar. de Scriptor. britannicis im I Th. auf der 42 und f. S. nachlesen.

werfen. Man muß für einen einzigen vernünftigen Lefer, den dergleichen Dinge abschrecken, mehr Uch= tung haben, als für einen unwissenden Hausen, der

fie glaubt.

Birgil ist wegen des Baues seiner Erdichtung von einigen Runstrichtern getadelt, von andern gelobet worden, daß er sich so genau an die Nachahmung des Homers gebunden habe. Wenn ich meine Meynung sagen soll, so verdienet er weder Label noch lob. Ermuste die Götter des Homers auftreten lassen, weil es auch die seinigen waren, und weil sie selbst, der gemeinen Sage nach, den Ueneas nach Italien gesühzet hatten. Er läßt sie aber gewißlich mit viel mehr Ueberlegung * handeln, als der griechische Dichter. Er redet ebenfalls von der Belagerung Troja; aber meiner Meynung nach sindet man viel mehr Runst.

Diese Ueberlegung und Größe ber virgilischen Götter hat einige auf die Meynung gebracht, Birgil habe von den christlichen Borstellungen eines einigen und wahren göttlichen Besens einen Begriff gehabt. Seine heidnischen Götter sollen die verschiedenen Eigenschaften des wahren Gottes andeuten; Jupiter sey die Allemacht; die Göttinn des Schickfals der unumschränfte Wille; Benus die Liebe und Barmberzigkeit; Juno die Gerechtigkeit des ewigen Gottes. u. s. w. Man kann davon mit mehrerm des Baillet Jugemens des savans im III Ih. auf der 209 S. der Ausg. in 4 nachlesen. Diese sinnreiche Muthmaßung dürste wohl ben genauer und gründlicher Untersuchung die Probe nicht balten. Unsehlbar hat dieses dem französischen Ueberscher, dessenheit gegeben, ein gleiches mit den heidnischen Göttern in des Camouens Lusiade zu versuchen.

Runst, und viel rührendere Schönheiten, in der einzigen Beschreibung des Virgils von der Einnahme dieser Stadt, als in der ganzen Iliade des Homers. Man ruset uns zu, die Episodie von der Dido ist nach der Circe, und nach der Ralppso gemacht, Ueneas steigt nur aus Nachahmung des Ulysses in die Hölle. Der Leser darf nur diese vorgegebenen Nachbilder mit dem vermennten Urbilde in Vergleichung stellen, so wird er einen erstaunenden Unterschied gewahr werden. Man sagt, Homer hat den Virgil gemacht. Wenn das ist, so ist es ohne allen Zweisel sein schönstes Werk.

Es ist wahr, Virgil hat von dem Griechen einige Vergleichungen, einige Veschreibungen entlehnet, in welchen er selbst ordentlich der Grundschrift nicht gleich kommt: Wenn Virgil groß ist, so ist er es von sich selbst; wenn er mannichmal anstößet, so geschiehet es, weil er aus Demuth dem Gange eines andern solgen will.

Ich habe oft gehöret, daß man an dem Virgil den Mangel an Ersindung getadelt hat. Man vergleicht ihn mit den Malern, die ihre Vilder nicht zu verändern wissen. Sehet, saget man, mit was für Verschwendung Homer die Charaftere in seiner Iliade angebracht hat. Da hingegen in der Ueneis der starke Cloanthes, der tapfere Ghas und der getreue Uchates, abgeschmackte Personen, und nichts weiter als Bediente des Ueneas sind, deren Namen zu weiter nichts dienen, als einige Verse damit auszusüllen. Diese Unmerkung scheinet mir richtig, aber ich wollte wohl sagen, sie gereiche dem Virgil zum Vortheil. Er besinget die Thaten des Ueneas, und Homer den

Müßiggang des Uchilles. Der griechische Dichter sahe sich genöthiget, die Ubwesenheit seines vornehmsten Helden zu erseßen: und wie er vielmehr darzu gemacht war, Gemälde zu entwersen, als einen geschickten Grund zu einer wichtigen Erdichtung zu lesgen; so folgete er dem Triebe seines Wißes, und führete mit mehr Nachdruck, als guter Wahl solche Charaktere ein, die sehr in die Augen fallen, aber niemals rühren.

Birgil im Gegentheil wußte gar wohl, daß man die Hauptperson nicht schwächen und sie unter dem Haufen verlieren musse. Er wollte und mußte auch unsere Ausmerksamkeit nur auf den einzigen Ueneas ziehen, er lässet uns ihn also niemals aus dem Gesichte verlieren. Eine andere Einrichtung wurde sein Ges

Dichte verderbet haben.

Saint Evremond* sagt, Ueneas sen viel geschickter, der Stifter eines Monchsordens, als eines
Bb 2
Reichs

Unsern Lesern von diesem großen Manne eine vollsoms mene Abbildung zu machen, und seinen Charakter deutlich abzuschildern, sehen wir uns nicht im Stande. Sein Leben war eine Kette von seltsamen und außerordentlichen Begebenheiten. Er zeigte sich überall, im Kabinet, im Felde, in der Studierstube, ben seinen Freunden, als einen großen Geist. Er war zugleich ein Soldat, ein Hofmann, ein Gelehrter, ein Philossoph, Theologe, Poetc, und Satirenschreiber. Sein völliger Name war Carl von Saint Denis Herr von Saint Evremond. Er war zu Saint Denis le Graß in der Niedernormandie am 1 April 1613 gebohren. Er sahe sich genöthiget, wegen eines Briefes, den er an den Herrn von Trequy geschrieben, und in welchem er dem Kardinal Mazarin zu nahe getreten, aus Frankseich

Reichs zu seyn. Es ist wahr, es halten viele ben Ueneas ehe für einen Undächtigen, als für einen Soldaten; aber ihr Vorurtheil hat seinen Grund in der falschen Vorstellung, die sie sich von der Herzhaftigkeit machen. Ihre Augen sind von der Wuth des Uchilles, oder von den riesenmäßigen Unternehmungen der Romanhelden verblendet.

Wenn Virgil weniger klug gewesen wäre, und, an statt die stille Herzhaftigkeit eines verständigen Unssuhrers vorzustellen, die aufgebrachte Verwegenheit des Ujar und Diomedes, welche die Götter so gar besstürmen wollten, gemalet hätte: so würde er diesen Kunst-

reich nach Holland, und endlich nach England zu flüchten; es war ihm schon in der Bastille ein Quar= tier bestellt. Er starb in England am 20 Cept. 1703, in einem Alter von 90 Jahren. Man hat ihm bie Ehre erzeiget, seinen Korper in der Abten Best= munfter unter ben Grabern des Cambens, Cafaubons, Barows, Chaucers, Spencers, Cowleis, u. f. f. ben= ausegen. Wer mehr von ihm wissen will, muß des Herrn Des-Maizeaux Leben des Saint Evremond lefen, bas er ber Ausgabe seiner Werke vorgesetet. Wir konnen so genau nicht bestimmen, wo die von dem Herrn von Boltgire angeführte Beurtheilung bes Meneas befindlich ift. Vermuthlich febet fie in feinen Reflexions sur les poëmes des anciens et sur le merveilleux qu' on y trouve. Man hat verschiedene Sammlungen von seinen Werken. Die vollständigste ist zu Umsterdam 1740 mit saubern Kupfern in 10 Duodezbanden herausgekommen. Gein Leben ftebet, wie wir schon gedacht, voran. Man findet einen Aus-zug davon in des Niceron Memoires im VII Th. auf der 157 und f. G.

Runstrichtern besser gefallen haben; er hatte aber vielleicht den Benfall gescheuter Manner weniger verdienet.

3ch fomme zu bem großen und allgemeinen Gin= wurf, ben man wider die Ueneis macht. Die fechs Testen Gefange, fagt man, sind ber feche ersten nicht wurdig. Meine Bewunderung über diefen großen Beist verschließet mir keinesweges die Augen vor die= fem Fehler; ich bin überzeugt, baß er ihn felbst gemerket, und daß dieses die wahre Urfache gewesen, um berentwillen er ben Borfat gefaffet, fein Bert zu verbrennen. Er wollte bem August nur bas erfte, andere, vierte und sechste Buch vorsagen, welche wirklich das schönste Stuck ber Ueneis ausmachen. Es ist ben Menschen nicht gegeben, vollkommen zu senn. Virgil hat alles, was die Einbildungsfraft großes und erhabenes vorbringen kann, in der Hollenfahrt des Ueneas erschöpfet; ben der Liebesbegeben= heit der Dido hat er dem Herzen alles gefaget: Das Schrecken und bas Mitleiben konnen nicht weiter gehen, als in der Beschreibung der Zerstörung von Troja. Nach biefem hoben Schwunge, ben er fich mitten in seinem Fluge gegeben hatte, konnte er nicht anders, als sinken. Die entworfene heirath des Ueneas mit der Lavinia, die er nicht kannte, konnte nach der Liebesbegebenheit mit der Dido, für uns nichts reizendes haben. Der Krieg wider die Lateiner, zu dem ein angeschoffener Birsch Belegenheit gab, mußte die Ginbildungsfraft, bie burch die Zerftorung ber Stadt Troja erhißet worden, nothwendig abtuh-2363 len.

len. Es ist sehr schwer, sich ben einem niedrigen Gegensstande zu erhoben; unterdessen darf man nicht glauben, als wenn die sechs letten Gesänge der Ueneis ohne alle Schönheit wären. Es ist nicht einer, wo man den Virgil nicht gewahr wird. Dasjenige ist fast unsglaublich, was die Stärke seiner Kunst aus diesem undankbaren Erdboden hervorgebracht hat. Man siehet überall die Hand eines weisen Mannes, der wider die Schwierigkeiten streitet. Alles was die schimmernde Einbildungskraft des Homers mit unregelmäsiger Verschwendung ausgebreitet, bringet er durch eine sorgfältige Wahl in Ordnung.

Wenn ich bassenige sagen soll, so mir in ben sechs legten Buchern der Ueneis am meiften misfallt, fo ift es die Bersuchung, in die man gebracht wird, wenn man sie liefet, bie Partie des Turnus wider den Ueneas zu ergreifen. Ich febe in der Person des Turnus einen jungen sehr heftig verliebten Prinzen, der auf dem Punkte stehet, eine Prinzefinn zu heirathen, der er nicht misfallt, er wird in seiner Reigung durch die Mutter der Lavinia unterstüßet, die ihn als ihren Sohn liebet. Die Lateiner und Rutuler feben Diefer Berbindung mit Berlangen entgegen; fie betrachten sie als ein Mittel, das die offentliche Rube, das Gluck des Turnus, des Unates, und felbst der Lavis nia, befestigen werde. Mitten unter diesen gunftigen Unscheinungen der sußen Hoffnung, da man den Uu= genblick so viele Glückfeligkeiten in der Rabe siehet, kommt ein Fremder, ein Flüchtling von den afrikanischen Rusten. Er bewirbt sich durch eine abgeschickte (3) P=

Gefandtschaft ben dem Ronige Latinus um einen fichern Aufenthalt. Der gute alte Ronig biethet ihm feine Tochter an, die Ueneas nicht einmal verlanget hatte, daraus entstehet ein blutiger Krieg. Turnus, der fich wegen feiner Liebste schlägt, wird von dem Meneas unbarmherziger Weise umgebracht, die Mutter der Lavinia legt aus Berzweifelung felbst Sand an sich, und der schwache König Latinus kann sich in diesem Larme nicht entschließen, ob er den Turnus zu seinem Schwiegersohne annehmen, oder ihm seine Tochter versagen, ob er Rrieg führen, oder Frieden machen foll. Er ziehet fich in das Innerste seines Pallastes zu= ruck, und läßet den Turnus und Ueneas sich um feine Tochter schlagen, und ist versichert, bag er einen Schwiegersohn haben werde, er moge herkommen, wo er wolle. Es ware leichter gewesen, wie mir scheinet, Diesem großen Fehler abzuhelfen; es hatte Ueneas Die Lavinia vielleicht von einem Feinde befregen muffen, anstatt, daß er einen jungen und liebenswurdigen Liebhaber bestreitet, ber so viel Recht über sie hatte, und daß er dem alten Ronige Latinus ju Sulfe gekommen, anstatt seine Provinzen zu verheeren. Er hat gar zu fehr bas Unsehen eines Räubers ber Lavinia, ich woll= te lieber, daß er ihr Racher ware, ich wollte, daß er einen Nebenbuhler gehabt hatte, der meinen Haß verdiente, damit ich mehr auf des Helden seiner Seite senn konnte. Gine folche Ginrichtung wurde eine Quelle von neuen Schönheiten gewesen senn. Der Water und die Mutter der Lavinia, diese junge Prinzeßinn felbft, wurden viel geschicktere Rollen haben fpielen konnen. Aber meine Ginbildung gehet zu weit, es schickt sich nicht für einen jungen Maler, Die Feb-236 4 Id

392 Forts. von Hn. Voltaire Versuche 2c.

ler eines Raphaels* zu tadeln, und ich kann nicht, wie Corregio **, sagen:

Son Pittor anche io.

IIII. Mach-

* Die Italiener haben brey große Maler, die unter ben Namen Raphael bekannt find, namlich den Raphael Dal Colle, Raphael di Reggio, und Raphael d'Urbino. Diefer lettere ift ber berühmtelte, und unftreitig berjenige, ben ber herr von Voltaire bier im Ginne gehabt. Er bieß eigentlich Raphael de Santi, und war au Urbino 1483 gebohren. Er lernte bie Maleren theils ben feinem Bater, Giovanni de Santi, theils ben dem berühmten Pietro Perugino. In Rurgem übertraf er fie bende. Wenn die Italiener noch heute au Tage ihre berühmtesten Maler neuerer Zeiten neunen wollen, so nennen sie nur diesen Raphael, ben Corregio Titiano, und Pavlo Veronese. Er ftund in folchem Unsehen, daß ihm der Kardinal von S. Bibia= na feine Refin zur Frau geben wollte. Raphael schlug aber diefe Ehre aus, weil er den Kardinalsbut vom Pabst zu erhalten hoffte. Er hat aber diese Ehre nicht erlebet. Er ftarb febr jung an feinem Beburtstage im 37 Jahre feines Alters, im Jahre 1520. Gein von Raldini verfertigtes Bruftbild befindet fich über bem prachtigen Grabmaale, bas ihm Carl Maratta, auf feine Unkoffen, in der Maria Rotunda ju Rom bat erbauen laffen. Es ist mit folgender Aufschrift von Cafa gezieret :

D. O. M

Raphaeli Sanctio Ioan. F. Vrbinat.

Pictori eminentiss. veterumque aemulo
Cuius spirantes prope imagines
si contemplere
Naturae atque artis foedus
facile inspexeris
Iulii II. et Leonis Pontt. Maxx.

Pictu-

IIII.

Nachricht

on einem

seltsamen Schwarme Ameisen,

der

einem Nordlichte ähnlich sahe.

Von

Berr Gleditsch.

Hus ben Memoires de l'Acad. royal. des Sc. et bell. Lettr. Tom. V.

m verwichenen 1749sten Jahre bin ich zu versschiedenen Jahrszeiten, und ben mancherlen Witterung, einigemal in die havelschen Gegenden gereiset, welche an sonderbaren Wirstungen der Natur einen Ueberfluß haben, und wo

Picturae et Architect. operibus gloriam auxit V. A. XXXVII. integer integros Quo die natus est, eo esse desiit VIII. Id. April. MDXX.

Es stehen auch diese Berse vom Kardinal Bembo bar-

Ille hic est Raphael timuit quo sospite vinci Rerum magna parens et moriente mori.

Geine

394 Gleditsch, von einem seltsamen

man ungemein nüßliche Beobachtungen anstellen kann. Als ich daselbst eines Tages, im Unfange des Herb= stes, zwischen den Kräutern und Steinen herumirrete, sahe

Seine hirnschale wird ben der Malerakademie ju Rom aufgehoben. Man liefet die nur gedachten Berfe des Bembo barunter. Sein Vortrait, bas er felbst ge= malet, befindet fich in des Grofherzogs von Klorenz Malergallerie, wo fast auf die 300 berühmte Maler in ihren Bildnissen aufgestellet seyn follen. Des Ra= phael feines foll nicht fonderlich in die Mugen fallen, und scheint er noch febr jung gewesen zu senn, als er folches verfertiget. Man wird nicht leicht eine italienische Stadt antreffen, die nicht einige Meisterstucke von seinem Vinsel aufzuweisen haben follte. Wer sich davon belehren will, darf nur des vortrefflichen und zum Leidwesen aller mahrhaften Gelehrten, ju fruhgeitig verftorbenen Herrn Renflers Reifebeschreibung burch Italien aufschlagen. Die Berklarung Chrifti auf Dem Berge Tavor, mar bes Raphael lette Arbeit. Renner wollen in der ganzen Welt tein trefflicher und schoner Stuck, als diefes, wiffen. Man hat diefes Gemalbe nach seinem Tode, ben seiner Leiche, so lange sie noch in feiner Bohnung stund, offentlich aufgestellet, ba= mit die Zuschauer den Verluft, den die Welt, durch ben Tod diefes großen Mannes erlitten, defto lebhafter baraus abnehmen konnten. Jeto befindet fich folches ju Rom auf dem Sauptaltar der Kirche G. Vietro in Montorio. Er foll auch Porcellan gemalet haben. In Loretto zeiget man allein 338 meist große und mit Deceln versehene Gefaße aus unachtem Porcellan oder Ouvrage de Fayance, Die mit Figuren von feinem Pinfel versehen senn sollen. Man findet auch außer Loret= to noch viel bergleichen vorcellanene Geschirre, die für Raphaels Urbeit ausgegeben werden. Wahre Kenner wollen sie zwar für sehr schon, aber nicht für Raphaels Alrbeit halten. Gie fagen, Battifta Franco, ein Benetianer, sahe ich in der Luft ein Schauspiel entstehen, das, meiner Mennung nach, eines der seltensten und sonderbarsten genennet zu werden verdienet. Ich habe mir vorgenommen,

netianer, wie auch andere berühmte Maler, hatten fie nach bes Raphaels Deffeins gemalet; jum wenigsten giebt folches Vasari vor. Der Comte Carl Cassar von Malvasia, hat in den Lebensbeschreibungen der berühmtesten bolognesischen Maler, die er unter der Aufschrift: Felfinea Pittrice 1678 in zween Theilen in 4 berausgegeben, die allzutrockene Manier an bes Raphaels Gemalben getadelt. Es hat aber der D. Bins genzo Bittoria in feinen Offervazioni sopra il libro della Felsinea pittrice per disesa di Rassaello da Vrbi-no, dei Caracci e della loro Scuola, divise in sette Lettere Rom 1703 in 4 diese Beschuldigung abzuleh= nen gesucht. Man kann auch von dem Raphael des Giorgio Basari vite de piu eccellenti, Pittori, Scultori e Architettori nachschlagen. Desgleichen erzählet auch Andr. Felibien im I Th. ber Entretiens fur les vies et sur les Ouvrages des plus anciens Peintres anciens et modernes auf ber 296 und f. S. ber Ausgabe von Trevour 1725 in 12 die merkwürdigsfen Begebenheiten von dem Raphael d'Urbino. Man hat auch von seinem Leben eine französische Uebersetung aus dem Bafari; fie tam unter folgender Aufschrift sum Borfchein: Recherche curieuse de la vie de Raphael Sansio d'Vrbin, de ses ouvrages, peintures et estampes, qui ont été gravées en taille douce par Marc Antoine Bolognois, et autres graveurs; par George. Vasari, et un recueil des plus beaux tableaux tant antiques que modernes, architectures, etc. par J. de Bombourg, à Lion 1709 in 12.

** Corregio ist einige Jahre alter, als Naphael, er starb ungefahr um bas Jahr 1513, im 40 Jahre seines Alters. Mach bem Zeugniß des Felibien, im I Th. auf ber 276 S. bemerket man an seinen Gemalben

Die=

396 Gleditsch, von einem seltsamen

genommen, von diesem, den Augen so angenehmen Schauspiele, das ich weder in der Mark, noch anderwärts, jemals wahrgenommen, und wovon auch die natürliche Geschichte des Landes keine Meldung thut, hier einen umständlichen Bericht abzustatten.

Es kommt indessen, wie mir scheint, sehr wenig barauf an, ob ich der einzige, oder erste gewesen, so auf diese wunderbare Seltenheit Ucht gegeben, oder ob es schon andere vor mir ebenfalls gethan haben. Ich werde also in diesem zweiselhaften Falle nichts entscheiden, und alles, was ich deshalb versichern fann, besteht davinn, daß mir wenigstens noch fein Bericht, ober eine Beobachtung, die hierher gehoren follte, bisher bekannt worden. Um aber nichts zu verheelen, so findet sich, daß wirklich einigen, wiewohl sehr wenigen Gelehrten, gewisse besondere Umstande bekannt find, welche beweisen, daß die Gin= wohner dieser landschaft in der That seit verschiedenen Jahren biefes schone Schauspiel beobachtet haben. Der beste Theil ber Nachrichten, so man hiervon hat, besteht nur aus fleinen, gang unvollständigen Beobachtungen, welche nur mundlich fortgepflanget worden, und ben den Ochsen = Pferde = Bansehutern, Bauren und Schafern, als Beiligthumer aufbehalten werden. Muß man aber eine Sache, die sonst wurdig ist, be-

biejenige vorzugliche Schönheit, welche die Italiener Morbidezza nennen: Personne depuis lui n'y a si bien peint, ni donné à ses sigures tant de rondeur, tant de force, et tant de cette beauté que les Italiens appellent Morbidezza, qu' il y en a dans les peintures, qu' il a faites. kannt gemacht zu werden, ja, wie die gegenwärtige, zur Geschichte der Insekten nothwendig ist, bloß darum, weil sie gemein worden, verachten? Ich könnte hier über die Nachläßigkeit, womit man in unserm Vaterlande die natürliche Geschichte zu treiben pfleget, verschiedene Unmerkungen benfügen. Weil man aber wegen der eingeführten Gewohnheit und des Geschmacks der Zeiten einige Nachsicht haben muß, so will ich jeso zur Sache selbst eilen.

Um 4ten September dieses Jahres war den ganzen Tag warmes und heiteres Wetter, und wehete ein sanster Südostwind. Selbigen Tages, nachmittags um fünf Uhr, gieng ich vor das Dorf, Wagenis, heraus, und kam an einen Bezirk von einer Weide, die ein hoher Erddamm von dem gemeinschaftlichen Canale absondert, und in der Landschaft unter dem Namen des großen Grabens wohl bekannt ist.

Auf diesem Damme war, den ganzen Weg hin, eine Allee von Weidenbäumen gepflanzet, die schon mehrentheils beschnitten waren. Durch diese Allee kam ich zu einem benachbarten Orte, wo viel Tufstein war. Ich traf daselbst eine Art ungemein weißer Erde, in ganz geraden tagen an, davon mir die Einswohner vielerlen Sachen gesaget hatten, die sich gar nicht zusammen reimeten. Daher gedachte ich etwas davon mitzunehmen, um es selbst zu untersuchen, und dem ersten Ansehen nach, schien es eine sehr zarte und reine Unsehen nach, schien es eine sehr zarte und reine Mergelerde zu sehn. Indem ich also beschäfftiget war, etwas davon zusammen zu häusen, so ward ich mitten in meiner Arbeit, vom Anblicke einer Erscheinung gestöret, so zwischen Osten und Norden zu sehen, und nicht weniger neu, als anmuthig war.

Man håtte es vom weiten für einen Nordschein ansehen sollen, und ich verließ geschwind meine Erde, um mich nur mit dem, was ich sahe, zu beschäfftigen, und

zu entdecken, was es wohl senn mochte.

Die lage des Orts, von wannen ich diese Erscheisnung gewahr zu werden ansing, war so beschaffen, daß ich zur Nechten besagten Canal, zur Linken aber die Dörser Wagenitz und Bredekowhatte. Gegen mir über war ein ganz niedriges Buschwerk von Weisden, worüber in der Entsernung die Gipfel der Bäume eines sehr schönen Waldes hervorrageten, den man die Lietsche nennet. Dieser Wald scheint vom weisten das benachbarte Feld zu umgeben, als wenn es davon, wie in einen Kranz, eingeschlossen wäre.

Die Beschaffenheit des Himmels that viel zu dem betrüglichen Unsehen dieser Erscheinung. Er war größetentheils heiter, und man sahe nur hin und wieder einige helle Wolken, außer daß es über dem Walde, wegen einiger schwarzen Wolken, ein wenig dunkel

war.

Was den Zwischenraum zwischen dem Orte, wo ich stund, und den Gränzen, die der Wald abschnitte, anbetrifft, so war von der Gegend, wo ich das Aussteigen dieser Erscheinung zu bemerken ansing, bis zu diesen Gränzen, rechts und links nur ein kurzer und kast gleicher Abstand, vor mir hin aber waren wohl zwen tausend Schritte.

Die Erscheinung selbst stellete sich meinen Augen folgendermaßen vor: Ansangs erhuben sich Damps-säulen, die allerwärts in der Luft vertheilet waren, und von Mittag nach Mitternacht hin stunden. Diese etwas dunkeln Säulen flogen, mit einer unaussprechli-

chen

chen Geschwindigkeit, bald hier, bald dorthin, doch so, daß sie daben immer höher stiegen, bis sich ihre Höhe so gar über die Wolken zu erstrecken schien. Wie sie so hoch gestiegen waren, verschwanden sie weder gänzlich, noch im geringsten Theile, sondern schienen vielemehr sich nach und nach zu verdicken, und mehr und mehr zu verdunkeln. Einige kamen etwas später, als die ersten, zum Vorscheine, und erhuben sich gleichere maßen, entweder so, daß einige auf einmal, mit gleiecher Geschwindigkeit, oder nur immer eine nach der

andern, aufstiegen.

Bey einigen dieser Saulen war das was besonders, daß sie aus den dunkeln Wolken am Himmel hervor zu kommen schienen, da hingegen andere, dem Scheizne nach, aus dem Walde selbst, oder von der Erde in die Höhe stiegen. Diese Menge von Saulen, so sich erhuben, und ihr Unwachs, daureten ungefähr eizne halbe Stunde. Ich kann versichern, daß ich nie etwas von dieser Urt gesehen, so mich mehr ergößt haben sollte. Unter allen Lusterscheinungen, hat mit diezser das Nordlicht die größte Uehnlichkeit, wenn es aus dem Nande der Wolken zu wiederholten malen Flamzmenz und Dampssäulen, und eine Menge Stralen, wie Bliße, schießt, die immer zusammen stoßen wollen.

Es war alles noch in diesem Zustande, als ich mich bemühete, die wahre Ursache dieses Wunders zu entedeken, und um deswillen alsobald den Ort, wo ich war, und den das kaub der Blätter zu sehr bedeckte, mit einem freyern und offenern zu verwechseln. Ich verschweige die Urtheile meiner Gefährten, die hiere über in voller Verwunderung waren, und allerhand

Mena

Mennungen angaben; wovon aber hier nicht ber Ort

ist, sie anzuführen.

Je mehr ich mich der Gegend näherte, wovon ich furz vorher die Säulen hatte aufsteigen sehen, desto dunkler und dichter wurden sie. Die Säulen selbst, so vom weiten nicht anders, als Dampf ausgesehen hatten, kamen mir nicht allein entgegen, sondern schiesnen auch, mit einer ganz unmerklichen Bewegung, die eine Urt von Schwebung (balancement) war, die ges

rade entgegengesette Richtung zu nehmen.

Db ich gleich anfangs mehrere Gaulen bemerket hatte, die sich mahrend einer halben Stunde in der Luft erhielten und vermehreten; so machte doch die Lage des Ortes, daß viele nach und nach verschwanden, dergestalt, daß ich nur noch neunzehn gablen fonnte. Was mir besonders merkwurdig schien, war, daß der scheinbare Durchmesser jeder Saule, so wohl in der Mitte, als auch an benden Enden, beständig zween Ruß zu behalten schien. Die entferntesten Saulen verschwanden nach und nach, und einige ungleiche in ber Luft zerstreuete Stücken berfelben entzogen sich endlich dem Gesichte, bis zulest nur noch dren Saulen, ganz nahe gegen mir über, blieben, die von oben bis unten aus vollig gang, und von einander felbst etwa zwanzig bis drenßig Schritte entfernt waren. Mit biesen allein war ich noch im Stande, eine genauere Untersuchung anzustellen.

Jede Säule, so in der Luft flog, war etwas dunkel, und glich einem feinen Neße, hatte auch eine innerliche zitternde, oder wellenförmige (ondulation) Bewegung. Uls ich sie aber nahe betrachtete, bestund sie ganz und gar aus einer unzählbaren Menge fliegender Insekten.

Diese

Diese kleinen, schwarzen, gestügelten Insekten hielten die Gleichheit der Gestalt der ganzen Säule also richzig, und stiegen unaushörlich mit solcher Regelmäßigkeit auf und nieder. Hiervon kam, meinen Gedanken nach, die durchgängige Gleichheit des scheinbaren Durchmessers der Säule. Ja, ob sich gleich mit dieser Bewegung der Säule noch eine andere verband, indem die Luft jedwede nach einer entgegengesesten Richtung sorttrug, so verhinderte doch dieses nichts destoweniger die Gleichheit auf keine Weise, womit

die Insekten auf und nieder stiegen.

Von den drey lettern Saulen kam die eine rechter Hand auf mich zu, und indem ich mich entschließen wollte, ob ich ihr auswiche, so befand ich mich auf einmal mitten darinn, welches sie ein wenig in Underdnung brachte, und sie in ihrer Bewegung aufzuhalten schien. Die Höhe der Saule, so ich vom weiten in, ja über den Wolken gesehen, hatte sich schon um zwenhundert Fuß vermindert, und ich sahe, daß die ganze Saule immer mehr und mehr merklich abnahm. Jede Saule, oder vielmehr jeder Schwarm fliegender Insekten, rührete mit dem untersten Ende bennahe auf die Erde, und war aus sehr kleinen, schwarzen, geslügelten Ameisen zusammengesest, die allesammt, so viel ich davon sehen konnte, einerlen Größe und Gesstalt hatten.

Einige dieser Ameisen sielen im Heruntersteigen aus einer so ungemeinen Hohe, auf die Baume, Sträucher, Rräuter, ja selbst meine Kleider wurden voll davon. Ich trug sie lange Zeit, für todt, auf mir, und kam damit zurück nach Hause. Die übrigen stiegen in kleinen Hausen (par pelotons) in die Hohe und nieder,

8Band. Cc hielten

hielten aber baben ben geraben Weg so genau, baß weder die, so hinauf stiegen, die andern, so nieder-sunken, noch diese jene, im geringsten verhinderten. Es war auch hier nicht so, wie ben den Schwärmen anderer Infekten, daß die Saule, Ungleichheiten gemacht, sich gebogen, in eine Rundung verwandelt, oder ihre Figur auf sonst eine Urt verandert hatte.

Nichts ist wohl gemeiner und bekannter, als die so sahlreichen Schwärme der Mücken (coufins), die man an Ufern der Fluffe, oder an morastigen Dertern an= trifft, die mit der größten Behendigkeit die verschiebensten und unbeständigsten Gestalten annehmen, sich in Form einer Saule zwar boch erheben, aber im Hugenblicke wieder niedersinken, sich in verschiedene ungleiche, fast runde Haufen theilen, um sich vom neuen zu vereinigen und wieder zu theilen, und dieselbe Rolle unaufhörlich vom neuen zu spielen anfangen. Von Diesen unterscheiden sich die saulenformigen Umeisenschwarme durch die besondere und anhaltende Ginformigfeit ihrer Figur, Sohe, und Gleichheit, Die fich, ben Beobachtungen der Landleute zu Folge, manchmal gange Stunden unverändert erhalten.

Ich habe etwas weiter oben, schon von diesen Umeifensaulen gesprochen, daß sie sich bis an, ja bis über die Wolfen erheben, und mir vom weiten geschienen hatten, in gang gerader Linie in die Sohe zu fleigen. Da ich es aber naher betrachtete, fand ich, daß sie ei-ne etwas schiefe Lage hielten. Denn das oberste Ende stund nach Morgen, das untere aber nach Abend zu. Wenn die ganze Säule zuweilen nach Westen zu zog, so schien es nicht nur, als ob sie ein wenig zurück getrieben murbe, sondern, als wenn sie so gar gezwuns Junio Saen

gen ware, die entgegengesetzte lage anzunehmen, nahm aber bald darauf wieder die vorige an. Ich konnte selbst an der Saule eben dieselbige Veränderung, so oft ich wollte, hervorbringen, wenn ich nur entweder hineintrat, oder heraus zurückgieng. Nichts desto-weniger setzt sie ihre Straße sort, bis endlich ein star-ker Thau siel, der sie nach und nach zerstreuete.

Was die Ameisen selbst betrifft, wovon bisher die Rede gewesen, so gehören sie zu der kleinen, schwarzen Art, die den Hauswirthen sehr beschwerlich sällt, ihre Wohnung in den Erdhausen auf den Wiesen aufschlägt, und im Deutschen Ziß 17iere genennet wird. In jedem Ameisenhausen trifft man ben denen geflügelten Ameisen andere viel größere an, die den Fliegen (mouches) gleichkommen, und übrigens nicht nur der Größe, sondern auch dem Geschlechte nach, von jenen verschieden sind, indem die Beobachtungen gelehret haben, daß es Weibchen sind * Ich habe unter den kleinen, gestügelten Ameisen, woraus die Säulen bestunden, und welches die Männchen sind **, keine Umeisen von dieser Urt gesehen.

Sollten wohl die Spuren des Geschlechts, ben den Ameisen, so lange sie noch so jung sind, zweiselhaft senn? Sollten wohl vielleicht nur die Männchen der Ameisen Schwärme machen, und in Säulen fliegen, und die Weibchen zurücklassen? Sollten auch wohl die Weibchen, ob sie gleich am größten sind, zu oberst auf den Säulen fliegen, und sich also so weit aus dem Ec2

17 - 12.1

^{*} G. An Account of Englisch Ants, By the Rev. WILL.
GOVLD. Lond. 1747.

^{**} S. Abrot. Script. de Formicis Anglio.

404 Gleditsch, von einem seltsamen

Gesichte entsernen, daß sie nicht mehr erkannt werden können? Oder entdeckt man sie nicht, weil unter unzähligen ihre Anzahl so geringe ist? Sind vielzlicht in manchen, oder wohl in allen Jahren, die Männchen häusiger, als die Weibchen? Oft wiezberholte Erfahrungen werden diese Fragen ins Licht

feßen können.

Was die andern Umeisensäulen betrifft, so ich gesehen habe, so bin ich noch jeso wegen des Geschlechts
zweiselhaft, ob sie alle aus Månnchen und Weibchen
zusammengesest gewesen, oder nicht? Wenn alle
Säulen nur aus Månnchen bestanden hätten, so könnte ich, ohne einen Irrthum zu besorgen, muthmaßen,
daß es mit den Umeisen nicht anders, als wie mit den
Vienen wäre, und schließen, daß die männlichen
Umeisensäulen von den Weibchen aus dem Hausen gejagt worden wären, gleichwie die Vienenmänner jährlich, gegen den Unsang des Septembers, aus dem
Vienensorbe verbannet werden, da sie denn bald davon sliegen, sich endlich voneinander verlieren und umkommen.

Waren die Säulen aus Ameisen benderlen Gesschlechts zusammengesetzt, so würde ich ganz und gar nicht anstehen, sie für wahre, neue Schwärme junger Ameisen anzusehen, die, weil ihnen ihr Wohnshaus zu enge geworden, gezwungen worden, sich andere Derter auszusuchen, und die sich, so lange die Witterung noch leidlich ist, neue Wohnungen zurechte machen wollen. Hiervon müßte wohl ohne Zweisel der entsesliche Streit zwischen den großen und kleinen Ameisen herrühren, die sich vor Zeiten auf einem Virnbaume im bolognesischen Gebiethe eine Schlacht lieserten,

lieferten, woben die Urmee des Lugens IV. gegenwartig war, und die Ueneas Sylvius, als Zeuge, beschrieben *.

Jedoch, die Umeisen eines gewissen haufens, bulben, wie man angemerket hat!, und nehmen niemals Fremdlinge an, vielmehr verjagen und todten fie bie-Diefes fonnte einen neuen Zweifel verurfachen. Eine Saule, die sich von der Erde bis in die Wolken erhebet, und an Größe so außerordentlich zu= nimmt, wurde unmöglich entstehen konnen, wenn sich nicht viele Ameisenschwarme mit einander vereinigten, die aus so vielen verschiedenen Umeisenhaufen muffen ausgegangen fenn, und beren Gintracht eben fo lange, als die lage, Figur und Große ber Gaule bauret. Wenn bemnach die Saulen, wovon die Frage ift, wahre Schwarme junger Umeisen sind, so muß man sie als solche betrachten, die aus verschiedenen Wegenben herkommen, und ihre furz daurende Gintracht, welche sie vereiniget, zusammen auszureisen, und neue Wohnungen zu suchen, wird nicht langer statt finden, als sie außer ihren Haufen sind, und von sich felbst aufhören, so bald sie sich werden getrennet haben, um von ihren neuen Wohnungen Besig zu nehmen.

Nachdem ich also dasjenige, was dieses seltene Schauspiel selbst betrifft, untersucht habe, so ist noch übrig, etwas weniges von den Gegenden zu sagen, von wannen sich diese zahlreichen Umeisenschwärme in die Luft erheben, und welche Derter über-

Cc 3 haupt

^{*} Diese Ameisen machen ihre trester in die Baumhölen, und faules Bolz, und sind von den unsrigen ver= schieden, die in der Erde wohnen.

406 Gleditsch, von einem seltsamen

haupt am geschicktesten sind, die Umeisen zu ernähren, und zu machen, daß sie sich fortpflanzen.

Dergleichen sind gewisse Gebiethe in der Provinz Havel, zum Erempel das Land Sehrbellin, Srisack und Rinow, wo die Wenden sett und morastig sind, einiges Salz haben, und voller Torf stecken, vornehmlich auf der Seite desjenigen schönen Landes, so unter königlicher Herrschaft steht, (die Rönigszdorst)*, und bis in die Nachbarschaft der Stadt Tanen. Doch sind am merkwürdigsten die nassen Wiesen, so zum Theil mit Moos bedeckt sind, und von den Dörfern, Wagenitz und Bredekow, bis an das schöne Holz hinsühren, so der Zosen genenent wird, und bis an die Stadt Frisack **.

Ich habe so häusige Schwärme von Umeisen inden andern Gegenden, jenseits und disseits der Oder, Spree und Schwarte, auch in den seuchten Oertern, so davon herrühren, niemals angetroffen, ob ich gleich im geringsten nicht zweisele, daß nicht andere zu verschiedenen Zeiten daselbst welche gesehen haben sollten, indem benderlen Oerter viel mit einander übereinkommen, nur daß sie im letztern seltener, mehr zerstreuet, und kleiner senn mussen.

Tale of the first of the second field that the Bell

^{**} Bub = Zorst, Lob - of - sund, Zartefeld, u. s. w.

** Gemeiniglich das Frisackische Lug. Leonard Thurneiser thut dessen schon Meldung, und gedenket eines
Bassers, so sich in diesem Walde befindet, woraus
mineralische Dampse in die Hohe steigen, die so start
sind, daß sie Krankheiten verursachen, und einem den
Appetit ganzlich benehmen. S. Pison. Part. I. Cap.
XCII. pag. 364.

Weil die Lage des Frisackischen, wovon die Rede ift, wie auch des benachbarten Landes, schuld ift, daß oftere Ueberschwemmungen daselbst einreißen, so verurfachet diefes, daß man in manchen Jahren entweder gar nicht, oder bod) sehr spat, bas heu maben kann. Wenn denn die Sonnenhiße diese Begenden wieder austrochnet, daß man hinzu fommen fann, fo findet man daselbst eine große Menge Erdhaufen, worinn diese kleinen, schwarzen Umeisen wohnen, davon alle Jahre so zahlreiche Schwarme in die Sohe steigen.

Wir vernehmen, aus einer unveranderlichen Beobachtung der Einwohner des Orts, daß gegen das Ende des Augusts, und zu Anfange des Septembers, ben trockenem und warmen Wetter außerordentliche Beerden geflügelter Umeisen zum Vorschein kommen, Die benn mit Berausch und einer besondern Bewegung aus ihrem Umeishaufen herausgehen. Ferner versi= chern die Landleute, daß nach Berlauf drener Tage, aus allen, ober doch den meisten Umeishaufen, neue Beerden von Umeisen mit einer erstaunlichen Seftigkeit heraus gehen, in die Sohe steigen, und daselbst mehr ober weniger solche Saulen bilben, als wovon wir geredet haben. In Absicht der Jahre ist die Aufage verschieden. Es giebt Jahre, da die Umeisenschwarme mehr als einmal, und andere, ba sie gar nicht jum Borfchein fommen. Wenn Die Witterung falt, regnicht, oder stürmisch gewesen, und die Ueberschwem= mung zu lange angehalten, so hat dieses die Zeugung der Ameisen, und folglich auch ihren Flug verzögert. Erscheinen also ja einige Säulen, so sind sie doch in allen ihren Ausmessungen sehr klein, und ganz zerstreuet. Wenn hingegen bie Schwarme ber Umeisen Cc 4 zahl=

408 Gleditsch, von einem seltsamen 2c.

zahlreich sind, so halten dieses die Bauren für ein untrügliches Kennzeichen eines zufünstigen, stillen und trockenen Wetters, so ihnen zur Erndte und zum Må-

hen bequem und erwünscht ist.

Dieses ist die Ursache, warum die hier beschriebene Erscheinung in den mitternächtlichen Gegenden so ungemein selten ist, und hat man sich also nicht zu verwundern, daß Olaus Magnus (im XXII. B.) den im Jahr 1521 im königlichen Garten zu Stockholm und in dem zu Upsal, beobachteten Streit der Umeissen, als eine besondere Seltenheit erzählet.

Dieses wird hinreichend senn, meinem Vorsaße gemäß, einen Begriff von einem Zufalle zu geben, der meines Erachtens unter die seltensten gerechnet zu werden verdienet, so die natürliche Geschichte dieses Landes mittheilet. Seine große Uebereinstimmung mit dem Nordscheine hätte in Wahrheit manchen Na-

turforscher betrügen können. Man lernet alle

Tage was neues *.

11

* Herr Gleditsch hat das Aussehen bieses Ameisenschwars mes durch ein Aupser vorgestellet, das sich beym Orisginal besindet.



V.

Miles Julie Man Africa

Erfahrung

wegen der

Erzeugung der Pfifferlinge

(champignons).

Won

herrn Gleditsch.

de Prusse. Tom. V. S. 26.

res, da ein sehr angenehmer und seuchter Südwind wehete, setzte ich zehn wohlgereisnigte, walzensörmige Gesäße, von verschiesdener länge und Weite, in eine gemäßigte Ofenwärme. Ich bezisserte sie insgesammt, und füllete sie, da sie noch warm waren, bis zur Hälste, mit kleinen Stückhen von reisen und ganz frischen surinamischen Pseben (Melon de Surinam) an, bedeckte sie hernachmals genau mit Nesseltuche, und setzte sie, jedes an eisnen besondern Ort.

Das Gefäß Num. I seste ich in eine schattichte Gegend meines Gartens, so gegen Westen sieht, und beckte eine Menge verfaulter Linden = Hollunder = und Weinblätter und andere darüber her. Ungefähr drensig Fuß weiter hinweg seste ich Num. II an die Mittags=

Cc 5

feite

seite eines Zimmers, worein fast den ganzen Herbst durch keine Luft kommen konnte.

Num. III seste ich etwa zehn Fuß von Num. I in gefaulten Pferdemist, worinn schon eine große Menge von allerhand Psisserlingen anzutreffen war, und zwar in einen Stall, der gegen Osten zu offen war. Wohl hundert Schritte davon war ein sehr seuchter Reller, der außerordentlich voll Dünste war, dahinzein brachte ich Num. IIII.

Wohl hundert und zwanzig Schritte von Num. I war Num. V unter einer Bedeckung von Holz, im untersten Stocke des Hauses, in einer Kammer, so eine Zeitlang verschlossen gewesen, und voller Dun-

ste war. fied :

Num. VI war in das oberste Stockwerk des Hauses gebracht, und in einer Hohe von achtzehn Fuß, in eine Ruche gesetzet, die einen offenen Nauchsang hatte, da hingegen Num. VII in einem Gemache gegenüber,

bas nach Often zu lag, am Benfter ftund.

Num. VIII ward in einem Gemache des obersten Stocks, so das ganze Jahr durch verschlossen bleibt, in der Höhe von vier und zwanzig Fuß, ausbehalten, und endlich hing ich ganz oben, bennahe am Giebel des Hauses, in einer Höhe von drenßig Fuß, Num. IX und X an einem Faden auf, damit die Lust einen desto frenern Zugang haben möchte.

Vom 18ten December an konnte man bemersken, daß die Pfeben in den meisten Gläsern, so wohl an Farbe, als am Geruch eine Veränderung erlitten hatten, nur in den Gefäßen Num. IX und X waren die Stückchen Pfeben noch vollkommen in ihrem vorigen Zustande geblieben. Um 21sten

felbigen

selbigen Monats war die Fäulniß der Pfeben in den Gefäßen Num. I, II, III und V sehr merklich geworsten, und in der Oberfläche des versaulten Wesens, war hin und wieder ein moosigter Ausschlag (des Essorescences de Byssus) von runder und fester Gestalt zu seben. In den Gefäßen Num. IIII, VI, VII, VIII war die Faulniß nicht so offenbar, auch kein schwammichter Ausschlag zu sehen. In Num. IX und X war noch nicht das geringste verandert.

Ben heiterm Himmel und angenehmen Wet-ter hatten sich, am 24sten December, die Flecken, so ich in den Gefäßen Num. I, II, III und V bemer= fet hatte, mehr ausgedehnet, wurden zahlreicher und fasichter, und bedeckten die ganze Oberflache der Pfeben. In einem derer Stuckchen aber, waren unter diefen schneeweißen und fehr feinen haarichten Faschen (duvet); noch andere runde Theilchen zu sehen, die sich ausbreiteten, und von grünlichter, aschgrauer, oder auch schwärzlichter Farbe waren. Sie hatten eine Aehnlich-keit mit den ersten Flecken, aber das fasichte Wesen auf ihrer Oberstäche war so klein, daß man es auch durch das Vergrößerungsglas nicht entdecken konnte.

Alle Beranderungen, so die kleinen, in verschiedes nen Glafern eingeschloffenen Pfebenftuckhen erlitten, stimmeten Tag vor Tag mit benenjenigen auf bas vollfommenste überein, welche viel größere Studen erlit= ten, so ich außen an die Seite jedes Glases geleget

hatte.

Um 28sten December, welches ber vierzehn-te Tag der Versuche war, gieng mit den Fle-cken eine außerordentliche Veränderung vor, und war in den Gesäßen Num. I und V einer der angenehm-

ften

sten Vorfälle zu sehen. Diese feinen und weißen haarichten Fäschen (duvet), wovon wir geredet haben, hatten sich dergestalt vermehret, daß sie fast die ganze Weite des Glases ansülleten, und diese zusammengepreßte und unordentliche Menge von Fäschen, so vor vier Tagen, durch die besten Vergrößerungsgläser nicht konnte wahrgenommen werden, trieb, nach Verlauf dieser Zeit, eine erstaunliche Menge der zartesten Faden heraus, die noch enger als Haarröhrchen waren. Von diesen Faden waren einige fürzer, und mit Erhöhungen, wie Federbüschen, versehen, die andern waren länger, und hatten an den Enden kleine Knöpschen.

An den beträchtlichsten und längsten Fäden waren die kleinen Knöpschen länglichtrund, durchsichtig und ziemlich glatt, theils gerade, theils umgebogen; an den kleinen und viel dickern Faden, welche man die unförmlichen nennen könnte, waren die kleinen Knöpschen zwenmal so groß, und kam aus einem jeden ein anderes kleines Fäschen, worauf ost noch ein ganz kleines Knöpschen saß, woraus ein neuer Faden kam, und so gieng es zuweilen sort, die zu einem

britten.

An eben diesem Tage bemerkte ich auch in Num II und III Faden, welche aber viel kleiner und nur hin und wieder anzutreffen waren. Der Rest der Substanz hatte sich noch nicht entwickelt. Num. V hatte gewiß unter allen die kleinsten, indem man sie kaum mit bloken Augen unterscheiden konnte.

In den Gefäßen Num. VI und VIII waren ebensfalls die weißen, haarichten Fäschen (duvet) anzutrefsen, welche die ganze Höhle des Gefäßes umgaben,

aber

aber nicht so dick aufsaßen, als in dem vorhergehenben. In Num. VII war alles der Zierde der Faden beraubt.

Befagten 28sten December, als am vierzehnten Tage der Bersuche, sing man zum erstenmale an, die Fäulniß der Pfeben und die Erscheiznung der fasichten Flecke, in Num. IX und X wahr-

zunehmen.

Um isten Jenner des Jahres, 1749, waren die kleinen Knöpschen der andern Fäschen, so auf den Knöpsen der ersten Faden stunden, in Num. I und V viel dicker, und von einem sehr seinen Staube anzgelausen. In Num. II und III waren die Fäschen mehr verlängert, und hatten kleine dicke, bräunlichte Knöpschen. In Num. VII und VIII hatten die weißen haarichten Fäschen schon hin und wieder kleine Faden getrieben, und in Num. IX und X, wo sie am dunnsten waren, hatten sie sich ein wenig erhoben.

Unter diesem faserichten Wesen (duvet) kamen aus der Substanz der verfaulten Pfeben Auswüchse, oder blaulichte, ins Braune fallende, auch schwärzliche Flecken, die meist zäh waren, wie Wachs, oder eine

Saut.

Am osten Jenner störte die Strenge des Wetters das Wachsthum der Pfisserlinge, daher ich alle meine Glaser in ein Zimmer brachte, worinn die Luft gemässiget war, um meine Beobachtungen daselbst fortzusesen.

Um 8ten Jenner untersuchte ich die in Num. I enthaltenen Pflanzchen, mit einem guten Vergrößerungsglase des Herrn Lieberkühn, und sahe ganz deutlich, daß wohl dreyerlen Arten von subtilem Saa-

men,

men, die zur Berbstzeit in der Luft herum fliegen, durch das Nesseltuch hindurch, in die Glaser gedrungen, und in ben fleinen verfaulten Pfebenftuckehen eingewurzelt waren, wo sie fleine Pflanzen hervorgebracht hatten, die jum Theil blubeten und Saamen trugen.

Die erfte Pflanze, bie ben größten Raum im Glase einnahm, war diejenige, so man im Deutschen Mucor vulgrauer gemeiner Schimmel nennet. garis, capitulo lucido, per maturitatem nigro, pediculo grifeo. S. Michel N. PC. G. 215. Tab. XCV.

Fig. I.

Die zwente war diejenige schöne Urt von dem feinen Moose, (Byssus,) welche beschrieben wird: Botrytis comata, grisea, caule simplici, crassiore, seminibus rotundis. S. Michel. N. PC. G. Tab. XCI. Fig. I. und im Deutschen grauer Zaarschimmel Sie ist viel niedriger, als die vorhergehende, und meistentheils bedeckt. Ihre Faben theilen sich, vor der Zeit der Befruchtung, in verschiedene Westchen, find durchsichtig, außer in der Mitte, wo sie undurchsichtig sind, und sind, ber Lange nach, mit fleinen Erhabenheiten verseben, die reihenweise von einander abstehen, wie ben den meisten Arten des Byffus. In Sieser aber find Die Erhabenheiten mahre Reime, Die sich nach und nach in Faben ober Fruchtaftlein auswickeln.

Die dritte Urt Pflanzen, welche nur fleine Raume am Grunde des Gefäßes einnahm, und welche die benden vorhergehenden ganglich bedeckten, war diejeni= ge, so man Tremella Spharica, sessilis, gregaria, nigra nennet. Neben

Neben diesen so subtilen kleinen Pflanzen, waren noch andere runde, verworfene, rauhe und unsörmliche Körperchen anzutreffen, die gar langsam zu ihrer Vollkommenheit gediehen, endlich aber sich doch in obbesagte Urt von Byssus verwandelten.

Ich beobachtete, daß in Num. II die Art von Schimmel, wovon ich geredet habe, dergestalt in der Größe zugenommen hatte, daß einige Faden davon durch das Nesseltuch durchstachen, und den reisen Saarmen zwischen ihre kleinen Haare hinein fallen ließen.

In Num. III war eben dieselbe Urt von Boffus anzutreffen, wovon ich schon oft geredet habe, es war aber eine fleine Ungahl von Schimmelpflanzlein mit drunter. Inzwischen hatte dieser Byffus ganz was fremdes, und kam bemjenigen gar nicht gleich, ben Michelius Tab. XCV. Fig. I. vorgestellet, und wels cher auch im Glase gewachsen war. Denn die Faden, welche sonst ihre Früchte auf der Spiße, oder doch nabe baben tragen muffen, hatten ihre fleinen Saamenbehaltnisse entweder in der Mitte, oder nach un= ten ju, oder die Reime waren, ber lange nach, gang berumgebogen, fo baf biefe Saben geringelt ausfahen, oder als wenn sie mit Warzen bedeckt maren. Beil überdem diefe Faben aus einem viel ftarfern Stengel hervorkamen, so waren sie ben dieser Urt viel vollkommener, als ben ben andern. Dem bloßen Huge schies nen sie grau zu senn, waren aber, wenn man sie durchs Bergroßerungsglas betrachtete, schneeweiß, und, nach der Befruchtung, ganz schwarz.

In Num. IV war Byssus, und drunter eine zähe, runzlichte, unförmige Haut, die dem Mooskraute, (Tremella) ähnlich war. Auch war ein

flein

416 Gleditsch, von Erzeugung

klein wenig fasichter Schimmel vorhanden, der sich in den Byssus verwickelt hatte.

In Num. V fand man, wie in Num. III, weiter nichts, als nur allein Bysus, und eine ähnliche zähe Masse, die theils gewölbt, theils runzlicht, und wie eine Haut ausgebreitet war.

In Num. VI, VII und VIII habe ich den Bysus, mit Früchten versehen, und mit verschiedenen unvollkommenen Pflanzen vermischt, angetroffen; und in Num. IX und X, die um drensig Fuß höher stunden, als alle übrige Gefäße, war ebenfalls Bysus und Tremella zu sehen.

Ulle diese Beobachtungen lassen uns nicht zweiseln, daß die Saamen, vielleicht wegen ihrer eigenen Schwere, in Absicht der Derter voneinander verschieden sind, und daß in den seuchtesten und niedrigsten, der Schimmel den Byssus und die Tremella, hingegen in erhabnern und trockenern Dertern, der Byssus und die Tremella den Schimmel überwogen, als von welchem ich, in manchen Gefäßen, auch nicht einmal eine Spur habe antressen können.

Der Saame des Byssus kann mit bloßen Augen nicht anders gesehen werden, als wo er sehr häusig bensammen ist, da er wie ein grauer Staub aussieht, oder wenn er, wie eine staubichte Haut, auf dem Wasser schwimmt: allein von der kleinsten Bewezung steiget er, in Gestalt sehr subtiler Dünste, in die Höhe, und verlieret sich alsobald aus dem Gesichte. Ich habe zuweilen in angeseuchteten Gläsern, die

idi

ich über die kleinen Pflanzen des Byffus aufgehangen, den Dunft dieses Saamenstaubes aufgefangen. Der Saame dieser Pflanzen mußte aber reif senn, und denn verursachete ein geringer Druck mit dem Finger, daß er davon flog, und in die Höhle des Glasses hinauf stieg.

Der Saame des Bysses, so mit kleinen Insektenenern, oder Dunsten verschiedener Urt, in der Lust herumfliegt, ist bald leichter, bald schwerer, nachdem sich
die Lust verschiedentlich verändert. Daher steigt er in
einer dunnern Lust, weil sie ihn austrocknet, in die Höhe, fällt aber in einer seuchten und sehr dunskigen
Lust, weil er darinn schwerer wird, zu Boden.

Im Hornung behielt ich die Gefäße im warmen Zimmer, da denn wegen Verdunnung und Ausdehnung der Luft, die zu ihrer größesten Höhe erwachsene Saamen, an die Fenster, die etwas feucht waren, anschlugen, sich daselbst, in Form eines ganz subtilen Staubes besestigten, und sie ganz dunkel machten. Sie wuchsen nachmals so wohl am Fensterblene, als auf dem Glase selbst, fort, und machten darauf viele runde Flecken von Byssus, wovon ein Theil blühete, wie in Num. I, II, III, IV u. s. w. geschehen war, der andere aber verdarb, als im März die Sonnen-hise dazukam.

Welche erstaunliche Kleinigkeit, und welche wund berbare Menge vollkommen organissirter Körperchen, beren hundert tausend kaum den vierten Theil eines Sandkorns ausmachen! Nichts deskoweniger sind sie, 8 Band. D b

418 Vom Vorzuge der magern Aecker,

in ihren Gattungen und Arten, auf das genaueste von einander unterschieden. Diese kleinen Pflanzen leben in der Lust, sie verschwinden aus unserm Gesichte, sie hängen sich überall an todte, oder lebendige Thiere und Pflanzen an, wir ziehen sie mit der Lust durch Mund und Nase in uns hinein, ohne das geringste davon zu wissen, alle unsere Nahrungsmittel, alles unser Geträn-

ke wimmelt davon, und mit dem Essen und Trinken verschlucken wir sie.

VI.

Erfahrung

von einem

Morzuge der magern Aecker,

bor

den wohlgedungten.

den er bauet, fleißig vor Augen. Der eine Voden verträget die geisste Düngung, und wird eben dadurch in den fruchtbarsten Stand gesetzt. Der andere kann leicht überdünget werden, daß er weniger Korn giebet, als er sonst geben müßte, und ein sogenanntes bloßigtes Stroß hervorbringet. Von dieser übermäßigen Düngung, vor welcher ein magerer Ucker seinen Vorzug behauptet, will ich jest nicht reden, sondern eine merkwürdigere Sache anzeizgen,

gen, die man ben der dießjährigen Erndte in hiesigen

Gegenden beobachtet hat.

Der Nocken war dießmal überall so drespigt, als suttericht. Daben sand sich aber allenthalben dieß Seltene, daß die mager gedüngten Uecker theils mehr; theils reiner Korn trugen, als die, welche in ihrer besten Düngung stunden. So gar bekamen gewisse geringe Uckersleute, die aus Noth kein reines, sondern drespigtes Korn ausgesäet hatten, den schönsten Roschen, worinnen der allerwenigste Drespe angetrössen wurde. Jedermann hat einen Uugenzeugen davon abgeben können. Und von vielen ist die Sache häusse hammdert morden

fig bewundert worden.

Was sollte aber wohl ber Grund von solcher Begebenheit senn? Meines Erachtens wird berselbe am naturlichsten in bem starten Schneemaffer gesuchet, bas im vorigen Fruhjahre spat und lange über ben Meckern stund. Dieß Wasser hat der Frucht einigen Schaden zugefüget. Nun aber konnte es am balbige ften und haufigsten in diejenigen Felder dringen, bie wegen ihrer guten Dungung am lockersten waren. Dagegen litte ein schlecht zubereiteter und harter Boben bas schnelle und stete Einziehen nicht. Go mußte benn die Saat ber besten Mecker eher und mehr Schaben leiben, als die Saat der Schlechtern. Wenn hiernachst ein harter Uder nicht zu viel Schneemaffer einzusaugen fähig mar; so machte die mäßige Feuchtigfeit benselben fruchtbarer, daß eine brespigte Ginsaat nachmals guten Mocken wiedergeben konnte. Wo hergegen ber lockere Ucker bas übermäßige Baffer bestandig einsog; da mußte dasselbe nothwendig der Saat solchen Schaden thun, daß eines und das an-D b 2 bere

420 Von Erfind. der Sinus der Bogen

dere Korn entweder gar verdarb, und also nachher Unfraut an seiner Stelle ausgehen ließ, oder nur Orespen hervorzubringen vermögend blieb. Denn, so weis man, daß, nach der Frucht= und Unfruchtbar= keit des Bodens und der Witterung, aus Rocken Orespe, und aus Orespe Rocken hervorwächset. Ja es giebt Gegenden, wo so gar aus unserm Rocken Weizen wird.

Stemmen, den 14. Nov. 1751.

Mast. zu Stemmen, unweit Hannover.

VII.

Methode,

die

Sinus der Vogen zu sinden,

welche

über die Grade und Minuten,

Secunden halten.

mn ein Bogen, bessen Sinus s ist, aus zween Bogen bestehet, deren Sinus in, und p sind, und wenn die griechischen Buchstaben σ , μ , ϖ , die Cosinus dieser Bogen in der

der Ordnung bedeuten, wie derselben Sinus durch die ähnlichen lateinischen Buchstaben bezeichnet werden, so ist * s = m = + p μ für den Sinus totus = 1.

Prempel. Es sind die Sinus von 30 Graden und von 1 M. gegeben. Man suche daraus den Sinus von 30 Gr. 1 M.

fo iff m = Sin. 30 Gr. 0, 5 μ = Cof. 30 Gr. = 0, 8660254 p = Sin. 1 M. = 0, 0002909, ω = Cof. 1 M. = 0, 9999999

und $\mu p = 0$, 0002519 & m = 0, 49999991 bavon die Summe = 0, 5002519, wie in den Tafeln.

Man siehet leicht, daß die Sinus m, μ , p, ϖ , weil man seldige nicht in völliger Schärse, sondern nur bennahe hat, Irrthümer in s geben, daß aber auch diese Irrthümer so klein seyn können, daß sie der Richtigkeit, in welcher man s zu wissen verlanget, nichts schaden. Da also die Sinus durch einzelne Grade und Minuten schon längst berechnet sind, so würde man diese Formel mit Nußen brauchen können,

Sch habe diese Formel erfunden. Aber zum Unglücke für mich haben sie andere Leute auch viel eher ersunden gehabt, als ich. Man sindet sie hie und da in mathes matischen Schriften, unter andern in Jacob Bernouls lis Werken, und in des Herrn von Oppel Analysi triangulorum, an Stellen, die ich jeho nicht auszusischen Lust habe. Sie ist aber durch die ganze Mathesmatik von ungemeinem Nuhen.

422 Von Erfind. der Sinus der Bogen,

nen, wenn man die Sinus von Bogen berechnen will, die über die Grade und Minuten, noch Secunben halten.

- 3. Wenn folglich p den Sinus eines Bogens, der nur Secunden halt, bedeutet, so kann man dafür gleich den Bogen selbst seßen. Ferner wird r(r-pp) oder
- * Man hat zu Berechnung der Tafeln den Sinus totus Zehntausendmillionen angenommen, daher sein Logarithme 10 ist. In den gewöhnlichen Handtaseln sind von allen Sinibus die drey letzen Zisern weggelassen, aber ihre Logarithme unverändert gelassen worden. Will man also diese Logarithme als Logarithmen ordentlicher Zahlen ansehen, so muß man jede charakteristische Ziser um 3 vermindern. In Gellibrands Trig. Britann. ist der Sinus totus tausend Villionen.

ober $w=1-\frac{1}{2}$ pp können gesetzt werden, wenn man nämlich alle übrigen Glieder der Reihe, in welche sich die Quadratwurzel verwandelt, als zu geringsschäßig, wegwirft. Daß dieses angehe, erhellet daraus, weil das dritte Glied dieser Reihe $-\frac{1}{4}p^+$ ist. Wenn nun, selbst für 1 Minute p < 0, 0003; so ist $p^+ < 0$, 000000000000000000, welches also erst in die Zehntausendbilliontheilchen einen Einfluß hat.

Wise iff $s = m \left(1 - \frac{1}{2} pp\right) + p \mu$.

4. Eine halbe Minute, oder 30 Secunden, betragen in Decimaltheilchen des Halbmessers 0, 000 145 444 104332 2c. Ich könnte solches, weil in Hausens Elementis Geometriæ Calc. Extens. p. 179 die Größe einer Minute viel weiter angegeben ist, auch hier viel schärfer bestimmen: Aber wenn ich es auch die auf 127 Decimalfiguren angäbe, wie der Umkreis des Zirfels von Herr Eulern AA. Petr. T. VIII. p. 223 angegeben ist, so würde es hier zu nichts helsen, als daß der Seßer über mich seuszete. Von diesem Vogen nun — p gesest ist das Quadrat 0,000 000 021 152 *, dessen Halten Valle von 1 abgezogen läßt 0,999 999 989 424 sür 1 — ½ pp oder æ, wenn man die Sinus von halten Minuten zu halben Minuten suchen wollte.

Db4 Preme

Das Quadrat von 1454 findet man in den Buchnerisschen Quadrattaseln, und wenn man auf die Stellen Achtung giebt, welche die Zisern dieses Quadrats, als eines Quadrats von Decimalfiguren bekommen, und aus dem Lehrsage von der Zusammensetzung des Quadrats des Quadr. von 14544 so macht, daß man die letzte 4 als den zwenten Theil ansieht, so wird man mit Beobachtung der gehörigen Stellen, die Zisern, die ich gebe, ohne große Mühe erhalten.

424 Von Erfind. der Sinus der Bogen,

Prempel. Man verlangt den Sinus von 30 Gr. 0 M. 30 S. zu wissen, so ist in = ½ und

		, 866	1454
			866 346 43 3
m w 🗀		000 4 99	-,
s ==	. (, 500	1257

Die lette Zifer wird nicht gar zu richtig senn, wovon der Grund jemanden, der die Rechnung versteht, gleich in die Augen fällt. Wenn man größere
Schärse verlanget, so hätte μ mussen in mehr Decimalfiguren angenommen werden, und mit in mußte
eben das geschehen, wenn es in einem andern Falle
sich nicht so kurz und genau annehmen ließe, als ich
es hier, die Rechnung nicht unnüßer Weise zu verlängern, zum Voraus geseht habe.

5. Wenn also p einige Secunden, und P einen in wenig größern Bogen z. E. von einer Minute bedeutet, und S der Sinus der Summe von den benden Vogen ist, die m und P zu ihren Sinibus haben, so ist S=m (1-PP) + P \mu, welches mit der Formel sür

s (3 f.) verglichen, giebt

 $S - m : s - m = (\mu - mP) P : (\mu - mp) . p$ Nun nimmt man ordentlich an S - m : s - m = p.

P: p, b. i. man fest, die Differenzen ber Sinnum verhalten sich, wie die Differenzen der Bogen, bafern biese Differenzen ber Bogen flein find. Dieses fann nicht richtig senn, als in so fern mP und mp fonnen als gleich angesehen, daß man mit μ — mP = \u03c4 - mP dividiren fonnte. Es geht also nur an, wenn p bennahe = P ware, bag mP von mp in folden Theilden nicht unterschieden mare, in denen Die Sinus gesucht werden, z. E. in Zehntausendmils fiontheilchen des Halbmeffers. Uber wenn p flein ift, wird dieser Unterschied schon etwas betragen, z. E. für p = 1 Sec. und P = 1 Min. ist P - p fast = 0, 000 3 und wenn also m dem hatbmesser nahe kömmt, wird mP von mp in Theilchen des Halb-messers unterschieden senn, die ben Berechnung der Sinuum beträchtlich sind. Hieraus erhellet, daß die gemeine angeführte Regel, die Sinus der Secunden aus den Sinibus der Minuten zu finden, nicht sicher genug ift, fonbern Jrrthumer von Secunden geben fann, b. i. folche, die man vermeiben will. Man wird leicht einsehen, baß noch viel mehr Unrichtiakeit entstehet, wenn man bie logarithmen braucht, und eben bergleichen Regel ben ben Logarithmen anwenben will, daß sich die Differenzen der Bogen, wie

bie Differenzen ber logarithmen, verhalten sollen.

A. G. Raffner.



426 Ueber die Aehnlichkeit des Auges,

VIII.

Anmerkung

über

die Aehnlichkeit des Auges,

mit einem

verfinsterten Zimmer.

n einem Zimmer, in welchem nur eine einzige fleine Deffnung ist, durch welche das Licht hineinfällt, malen sich die außern von den Sonnenstralen erleuchteten Gegenstände deutlich ab. Im Huge ist ebenfalls nur eine einzige fleine Deffnung, man kann also nicht zweifeln, bag eben das im Auge erfolge. Wenn man das Hintertheil bes Auges von der harten Saut befrenet, überzeugt man sich durch die Erfahrung davon; alles, was man im Auge antrifft, stimmet mit ben Zuruftungen eines verfinsterten Zimmers überein: Die Ernstallenlinse vertritt die Stelle des Glases, welches man in die Deffnung des verfinsterten Zimmers feßet. Dieses Glas ift nicht unumganglich nothig, daß sich bie Bilber zeigen, es machet nur, daß sie sich deutlicher zeigen: Und eben so ist die Ernstallenlinse nicht unumganglich nothig zum Seben; sonst wurden die Staarstecher, die ohnedem nicht alle Leute sehend machen, benen sie es versprechen, vielleicht gar niemanden sehend machen: Sie machet das Sehen nur deutlicher,

mit einem verfinsterten Zimmer. 427

und wem sie durch das Staarstechen ist niedergedrückt worden, der muß ihren Abgang durch ein Glas ersesen *. Es ist nicht nothig, daß ich mich ben der Vergleichung des Auges mit dem versinsterten Zimmer länger aufhalte, da solche von allen optischen Schristsstellern berühret wird. Herr Hofr. Darjes hat sie in einer besondern Abhandlung ausgeführet **.

Rur eine Rleinigkeit finde ich baben zu erinnern. Sie betrifft ben Zuschauer in der Camera obscura, die wir im Ropfe herumtragen. Ich habe mathematische Lehrbucher gelesen, in denen die Seele ausdrucklich bafür ausgegeben wird, und ich kann dieses doch nicht glauben, weil ich mich Zeit meines lebens nicht zu erinnern weis, daß meine Seele in einem Auge ware eingesperret gewesen, wie der Zuschauer sich gefallen laffen muß, im finftern Zimmer eingesperret zu fenn. Und wenn ich bas auch zugeben wollte, so kann die Seele doch nicht in benden Augen zugleich senn, weil es nicht mehr Mode ist, einen Gat zu sagen, der sich im Deutschen und in feiner Sprache ausbrucken lagt, daß man was daben denken konnte: quod anima fit in toto corpore tota; Uber ein Zuschauer, ber in zwen abgesonderten verfinsterten Zimmern zugleich Bemalde fieht, muß in benden zugleich fenn. Bielleicht fist die Gecle hinter benden Hugen, und fieht die Bemalbe auf ihrer hintern Flache. Die Frage ift nur, ob sie durch die Hornhaut sehen kann.

Ernsthaft von der Sache zu reden, so empfindet ber Zuschauer im finstern Zimmer das Bild vermittelst

fei-

^{*} Boerh, de morb. oculor. P. II. c. III. de catar,

Quod oculus fit camera obscura maxime artificiosa. Ien. 1735.

428 Ueber die Aehnlichkeit des Auges,

feiner Augen, die Seele empfindet das Bild, das fich in den Augen ihres Körpers abmalet, vermittelst . . . des Mervensaftes . . . ber gespannten Nervenfafern . . . wie man will; aber gewiß nicht vermit= telst anderer Augen, und also nicht auf die Art, wie ber Zuschauer. Noch mehr, die Seele empfindet nicht einmal das Bild. Zwolf bis drenzehn Jahre find in meinen Augen Bilber gewesen, ohne baß ich es gewußt hatte, und in mehr als zwanzig Jahren, da ich es weis, kann ich versichern, daß ich es nicht ein einzigmal empfunden habe. Die Seele empfindet nicht das Bild, sondern die Sache felbst, und der Zuschauer empfindet nicht die Sache felbst, sondern bas Bilb. Diese benden Dinge find einander so abnlich, als ein Paar Schriftsteller, beren einer in Prosa poetisch, und der andere in Versen prosaisch schreibt.

Doch weil es leute giebt, ben benen Fenelons Telemach kein Gedicht, und Neukirchs Telemach Poesie ist, so könnte es wohl senn, daß auch einige die Verwechselung der Seele mit dem Zuschauer für eine Kleinigkeit hielten. Ich will gleich zeigen, was daraus solget,

- - Hae nugae seria ducunt In mala.

Horat.

Die Philosophen haben sehr ernsthafte Untersuchungen angestellet: Warum wir die Sachen aufgerichtet sehen, die sich doch im Auge verkehrr abschildern? Ich gestehe es, diese Untersuchung bleibt für mich nur so lange ernsthaft, als ich die Seele mit dem Zuschauer vergleiche, der die Gemälde verkehrt siehet: Sobald

mit einem verfinsterten Zimmer. 429

ich aber die vorerwähnte Betrachtung mache, sobald halte ich diese Frage keiner andern Untwort werth, als einer neuen Frage: Warum wir die Sachen, die sich im Auge verkehrt abschildern, verkehrt sehen sollen?

Da wir nämlich nicht die Gemälde, sondern die Sachen selbst empfinden, so sehe ich keinen Zusammenhang zwischen dem Stande des Bildes im Auge, und der Empfindung des Gegenstandes, als den mir die Erfahrung lehret. Auf was für eine Art das Bild die Empfindung erregt, veranlasset, oder auch nur damit übereinstimmet, wie eine Uhr mit einer andern übereinstimmt, das ist mir völlig unbekannt, ja

Das soll kein Sterblicher und kein Geschöpfe fragen, Es moge sich mein Feind mit solchem Vorwit plagen. Saller.

Wenn ich also nicht weis, wie meine Empfindung durch das Bild bestimmet wird, so habe ich nicht den geringsten Grund, aus dem verkehrten Stande des Bildes zu solgern, daß ich den Gegenstand umgekehrt oder aufgerichtet sehen soll. Der Widerspruch zwischen verkehrtem Bilde, und aufgerichteter Empfindung ist ein Widerspruch zwischen verkehrt und aufgerichtet, wenn zedes ganz verschiedenen Dingen, deren Verbindung mit einander man gar nicht weis, beyzgelegt wird; es ist ein Widerspruch, der auf eine Art von Wortspiele hinausläust; und ich glaube, wenn man ihn bewundern will, so muß man zu einer Naction gehören, welche die Franzosen in der Grundsprache grands admirateurs nennen.

430 Ueber die Alehnlichkeit des Auges,

Doch hierinne irre ich mich, denn ein Gelehrter aus der Nation, die ich mit aller Hochachtung für die Weisen unter ihr so lange

pachter des Verstands und Meister guten Rathes Saller.

nenne, als es ihnen gefällt, die Deutschen zu verachten, hat diesen Widerspruch nicht nur bewundert, sondern schlechterdings angenommen, und so gar die Folge baraus hergeleitet : wir empfanden bie Sachen anfangs wirklich verkehrt, und lernten nur durch die Gewohnheit ihren wahren Stand beurtheilen *. Alle Ehre, Die in Diesem Gedanken ift, gebuhret, der ersten Erfindung wegen, wenigstens ben uns, einem Deut-Man findet in den Philosophischen Untersuchungen und Machrichten ** eine Ubhandlung, warum wir die Sache aufgerichtet sehen, wo der Ver= fasser ebenfalls ben Grund angiebt; daß wir durch ein Urtheil der Seele, die Sachen aufgerichtet empfanben, die wir in der That wegen des Standes des Bildes verkehrt empfinden follten. Und in fo fern man das lettere annimmt, welches ber Verfasser nebst vielen andern Leuten mit Grunde angenommen zu haben geglaubt bat,

* Herrn von Buffon Naturgesch. III. Theil. Naturg. des Menschen, 198 S. der deutschen Uebersetung. Der Herr von Haller hat an eben dem Orte in seiner Anmertung, herrn von Buffon Meynung, daß die Kinder verkehrt sähen, gründlich widerlegt.

97 aturlehre, II. Th. 19 C. 387 f. mo biefer Gedanke noch eher vorgetragen ist; ob wohl ber Verfasser vorzerwähnter Abhandlung auf solchen auch für sich ge-

Commen ift.

mit einem verfinsterten Zimmer. 431

kann ich nicht leugnen, daß die ganze übrige Abhandlung und Erklärung dieses so senn sollenden paradoxi, mit vieler Geschicklichkeit und Einsicht abgefasset ist. Aus dem angeführten wird man aber leicht sehen, daß die Frage nicht so viel Roptbrechens zur Beantwortung verdiente, und daß man noch viel weniger mit Herrn von Buffon behaupten kann, den Rindern käme wirklich das unten zu stehen vor, was wir oben sehen, und sie lernten solches erstlich durch die Ersahrung au seinen gehörigen Ort bringen. Auss höchste könnte man dieses mit Herr Krügern als eine Möglichkeit ansehen.

Wir wissen weiter nichts, als daß der Schopfer mit den Umständen des Bildes in unserm Auge ge-wisse Empfindungen in der Seele verbunden hat. Die Urt dieser Berbindung ist uns überforschlich, und ihre Gesege erkennen wir nur aus der Erfahrung. In diesen Gesehen ist also zwar alles zu bewundern, weil alles uns unbegreiflich ist; aber warum gerade ein gewiffes bestimmtes Wefes ftatt findet, das scheinet mir nicht weiter bewundernswerth, als in sofern ich ein jedes anderes Gefet, das des vorigen Stelle einnab. me, auch bewundern wurde. Goll ich mich benn wunbern, warum Zucker fuße, und Egig fauer schmeckt? warum ich Warme benm Steigen des Thermometers, und Ralte benm Fallen beffelben empfinde? fo batte ich nichts zu thun, als mich zu wundern. Nür bas verdienet eine vernünftige Bewunderung, wie Leis und Seele burch ein verborgenes Band vereiniget find, und diese schließt alles übrige in sich.

Wenn gewisse Gesetze unserer Empfindungen mit andern nicht recht übereinzustimmen schanen, ba verlohnt

lohnt es sich der Mühe, daß man sich wundert, und die Uebereinstimmung herauszubringen sucht. Von dieser Urt scheint mir die Frage zu seyn, warum wir mit zwenen Augen nur eine Sache sehen, die ich für schwerer, als die angeführete, halte.

21. G. Raffner.

ૡ૾ૢૼૡઌ૽ૢૼૡૢ૾ૡૢ૾ૡૢ૾ૡૢ૾ઌૢ૾ઌૢૻઌૢ૽ઌૢૻઌૢૻઌૢૻઌૢૻઌૢૻઌૢ૽ઌૢઌ૽ૢઌૢ૽ઌૢઌ૽ઌૢઌઌ૽ઌૢઌૢ૽ઌૢ૾ઌૢ૽ઌૢ૾ઌૢ૽ઌૢ૾ઌૢ૽ઌૢ૾ઌૢ૽ઌૢ૾ઌૢ૽ઌૢ૾ઌૺઌ

IX.

Auszug

der

neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

1. Gesammlete Nachrichten von der wies derentdeckten alten Stadt Hercus laneum *.

ie seit einigen Jahren her gefundenen schäßbaren Ueberbleibsel der alten Stadt Zeraclea, oder Zerculaneum **, sind für die Liebhaber des schönen Alterthums so einnehmend, daß zu bewundern ist, warum von diesen Sachen keine

Part. I. S. 184 u. s. f.

Heandis, Hercule, von Hen, Juno und nies, gloria, als wollte man sagen: Die Ehre der Gottinn Juno.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 433

gelehrte periodische Schriften anders, als nur obenbin handeln. Wir werden diesem Mangel, so viel an uns ist, dadurch abzuhelsen suchen, daß wir unsern Lesern alles dasjenige in einem kurzen Inbegriffe vorlegen, was wir Merkwurdiges von Diefer Sache haben zusammen fammlen konnen. In Diefer Absicht haben wir dreverlen Schriften hierben zu Rathe gezogen, deren Titel also lauten: Die erste: Descrizione d'elle prime scoperte d'ell' antica Città d'Ercolano, ritrovata vicino a Portici, Villa della Maesta del Ré delle due Sicilie, distesa dal Cavaliere Marchese Don Marcello de Venuti. etc. Venedig, 1749. Die zwente: Letters from a youg Painter abroad to his Friends in England. Adorned with Cop. Plat. London, 1750. Der Berfasser ist Russel. Die dritte heißt endlich: Memoirs concerning Herculaneum, the subterranean Citty, lately discovered at the foot of Mount Vesuvius, giving a particular Account of the most remarkable Buildings, Statues etc. London, 1750. aus dem Italienischen des Secretairs des Marquis de l'Hopital, frangos. Abgesandten am neapolitanischen Sofe, überfest, und mit Unmerfungen verfeben von M. Wilh. Fordyce. Dieses sind demnach gewisser-maßen dren Auszüge, in einen zusammengefaßt. Wir werden uns aber hier vornehmlich nach bem Plane des erstern

Man leitet dieses Wort auch noch von zween andern ber, welche den Seld mit der Reule, (Heros de Massue) bedeuten. Dem sen nun, wie ihm wolle, so hat man aus 'Heardis, 'Heardis und 'Herovdarior gemacht, wusher die Lateiner Heraclea und Herculaneum hergeleitet haben.

erstern richten, und die benden lettern nur gebrauchen, um die Nachrichten aus der ersten Schrift damit zu erläutern, ober zu erweitern. Es ift zwar an bem, daß der Verfasser der Briefe, herr Russel, Zeit seines Aufenthalts in Italien febr bemühet gewesen, über Die Entdeckungen und Seltenheiten von Zerculaneum verschiedene Briefe zu schreiben, worinn er sich ganz bescheiben ben Vorzug vor dem Marquis giebt *: allein ungeachtet alles des Beistes und aufgeweckten Wesens, so in seinen Briefen hervorleuchtet, muß man ihm boch nicht so ganz auf sein Wort glauben. Worgefaßte Mennungen sind die Schwäche ber meisten jungen Leute. Sie entscheiben gern, und alles, was ihnen neu ift, feget sie gar leicht in Berwunderung. Bas die Memoirs anbetrifft, so sind sie nur ein blos= ses Verzeichniß der, so wohl von dem Marquis beschriebenen, als auch der, in Abwesenheit dieses großen Gelehrten, nämlich seit dem Brachmonat 1740, ba er, seiner besondern Ungelegenheiten wegen, nach Cortone geben muffen, gefundenen Ulterthumer. Wir feßen uns demnach vor, hier zwenerlen Sachen auszu-

^{*} Herr Rassel gestehet indessen, daß er sich so wohl der Schrift des Marquis, als auch zweener andern bedienet habe, deren die erste im Französischen den Litel sühret: Mémoire sur la ville souterraine découverte au pied du Mont Vesuve. A Paris. 1748. 8. von 57 S. par M. Darthenay. Diese haben wir selbst in Handen, und wenn sie, wie der Litel sagt, aus dem Italienischen übersetzt ist, so ist sie aus einer Uebersetzung übersetzt. Die andere ist in italienischer Sprache geschrieben, und hat den Litel: Notizie del memorabile scoprimento dell'antica Citta Ercolano vicina a Napoli etc. Florenz. 1748. 8. S. 126.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 435

führen. Wir werden von dem alten Zerculaneum, von dem Verge Vesuvius und seinen Ausbrüchen, besonders aber von demjenigen reden, wodurch diese unglückliche Stadt ist verschlungen worden, und hernach werden wir den Ansang und Fortgang der von ihren Ruinen gemachten Entdeckungen beschreiben, und das Verzeichniß aller bisher gefundener Merk-

würdigkeiten hinzufügen.

Der Marquis von Venuti hat unter den Gelehrten einen besondern Rang; er ist ein Mitglied verschiedener Akademien, Bibliothecarius des Königs bender Sicilien, und zugleich dessen Bertrauter; er ward von diesem Monarchen zum Oberausseher über die Arbeiter bestellet, welche mit der Entdeckung von Herculaneum beschäfftiget waren, und keinem größern Liebhaber der Alterthümer konnte diese Berrichtung ausgetragen wersen. Er ist demnach auch am besten im Stande, hiervon auf eine genugthuende Art zu handeln, und wenigstens so lange, als er über diese Arbeiten die Aussicht gehabt, kann man sich auf ihn unter allen am meisten verlassen.

Weil man aber bemerket, daß er das Fabelhafte so wohl, als auch allzu unreise Muthmaßungen nicht allemal sorgfältig genug vermeidet, so werden wir uns nicht mit ihm in die gelehrten Untersuchungen einlassen, womit er den Unfang machet, und welche den Stifter Zeracleens betreffen, den er für den Zeskolhält, welcher ein Bündniß mit Ubraham machte *, und aus dem die Fabel, den Saturn, aus seinen Feinden aber, die Riesen, und aus seinem Sohne Isaac, den Jupiter gemacht haben soll. u. s. w.

^{* 1 3.} Mof. 14. v. 42.

Eben so wenig werden wir uns in verschiedenen sinnreichen Mennungen nach ihm richten, wodurch er die, ben den Ruinen der unterirrdischen Stadt gefundenen Unsschriften erklären will. Es wird hinlänglich senn, dasjenige anzusühren, was uns selbst klar oder wenig-

stens wahrscheinlich geschienen hat.

Stephanus, von Byzanz erwähnet 23 Städte, welche den Namen Zeraclea gehabt haben, es sey nun, daß Zercules selbst dieselben erbauet, oder, welches noch wahrscheinlicher ist, daß sie ihre Stifter nur nach seinem Namen genennet, als wollten sie sie damit dem Schuße dieses berühmten und gutthätigen Helben anvertrauen, den das Bolf zu einem Gotte gemacht hatte. Dem sen nun, wie ihm wolle; so muß man doch, wenn man verschiedenen Ulten, und besonbers dem Dionysius von Zalicarnassus Glauben benmeffen darf, behaupten, daß dieses Serculaneum vom Sercules felbst erbauet worden. "Machdemer, "beißt es, aus Spanien wieder zurud nach Italien "gegangen war, und daselbst seine Sachen wieder "nach Wunsch eingerichtet hatte; so both er den Ze-"henden aller Feldsrüchte den Göttern zum Opfer an, "und bauete in der Gegend, wo er angelandet war, "eine Stadt nach seinem Namen *, nämlich in Campanien, zwischen Teapolis und Pompeja, unten am Berge Vesuvius **. Zwar seßet der jungere

lichen Zeitrechnung. ** Dieses wird durch die Ordnung bestätiget, in welcher Florus die Städte erzählet, welche auf dieser Kuste ge-

Dion. Hal. L. I. c. 44. Dieses geschahe 60 Jahr vor dem trojanischen Kriege, und also 1342 vor der christ-lichen Zeitrechnung.

jungere Plinius Reting in diese Gegend, wo Berculaneum war; gleichwie man aber hiervon nichts ähnliches in irgend einem andern Schriftsteller antrifft, Dlinius auch Retina nur mit dem Titel: Villa, bescichnet, welches im Lateinischen zwar ein Dorf, niemals aber eine Stadt bedeutet: so ist es wahrscheinlich, daß Retina nur der ehemalige Name der Gegend gewesen, wo Zercules angelandet, und daß, ob er gleich baselbst auf der Seite des Landes gegen bem Sarnus, eine Stadt gebauet, er doch die alten Wohnplage daselbst stehen gelassen, welche gleichsam als eine Borstadt von Zerculaneum geworden, und also ihren vorigen Namen behalten haben.

Die ersten Einwohner Campaniens, also auch von Zerculaneum, waren die Oscier, (Osci) her= nach die Zetruscer, (Etrusci oder Tyrrheni *), Denen die von Deloponnes kommende Bolker folgten, fo Delasgier und Sarrasten hießen, und von welchen ber Sarnus den Namen bekommen **. Diese wurden von den Samniten verjagt, die endlich bas land ben Romern mit Gewalt überlassen mußten ***. Unter diefen ihren neuen Dberhauptern bluhete die Stadt Zerculaneum ungefähr 500 Jahr, bis auf die Regierung des Mero, da sie durch ein Erdbeben, welches Dompeja ganzlich verheerete t, Ge 3 größten=

standen haben: Formia, Cuma, Puteoli, Neapolis, Herculaneum, Pompeii. Lib. I. c. 16.

* Strabo. Lib. V.

^{**} Servius ad Aeneid. L. VII.

^{***} T. Liv. L. X. c. 45.

[†] Diefes Erdbeben trug fich zu am sten bes hornungs, im Jahr der Erbauung Roms, 815, der Regierung des Tero.

größtentheils über den Haufen geworfen wurde. Die Geracleer fingen alsobald an, den, ihrer Stadt zugefügten Schaden wiederum auszubessern, worinn ihnen aber Trevo keine Hilfe geleistet zu haben scheint. Wir lassen dieses jedoch unentschieden, und bemerken nur noch, daß, nachdem kaum eine geraume Zeit mit der Wiederherstellung aller Sachen in ihren vorigen Zustand, hingebracht worden, wegen eines Ausbruchs des Berges Vesuvius, die ganze Stadt von der Erste verschlungen wurde *.

Dieser, durch seine traurigen Verwüstungen so bestannte Verg, welcher nicht mit dem Apenninischen Gebirge zusammenhängt, daher auch einige glauben, daß er selbst von nichts anderm, als den Auswürsen der unterirdischen entzündeten und kochenden Materien, entstanden sen, liegt an der Ostseite des Meerdussens von Teapolis. Der gegen das Meer abhängige Theil ist mit fruchttragenden Väumen, und Weinstöcken besetz, die einen vortrefslichen Wein gesben; auch unten ist er nicht weniger fruchtbar; das flache Land um ihn herum ist reizend, und die Luft ist daselbst gesund und rein. Besteiget man hingegen den Berg auf der Süds oder Westseite; so sieht man dasselbst ein ganz verändertes Schauspiel; denn da sind nur

Mero, 9, ber christlichen Zeitrechnung, 63. Senec. Nat. Quælt. L. VI. c. 1.

Dieses geschahe im ersten Jahre der Regierung des Cistus, am 25 August; und im 79sten der christlichen Zeitzrechnung, daß also Serculaneum in allem gestanden, 1420 Jahr.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 439

nur durrer Sand und halb= oder zu Asche verbrannte Steine zu finden. Huf dieser traurigen Seite ift der Berg in zweene von einander getheilt, und gegen Norben zu mit einer Reihe von Hugeln umgeben, die auf Der Seite, nach dem flachen Lande bin, mit Bras bewachsen sind; allein von der andern Seite nichts als Felfen und Klufte vorstellen. Jenseits biefen Sugeln erhebt sich, gegen Suben, eine einzelne Spife in ber Gestalt eines umgekehrten Regels, welche nichts anders, als ein Haufen Steine, Usche und untauglichen Sandes ist, und dieses ist der eigentliche Desuv, welcher von Zeit zu Zeit Flammen, und fast beständig Rauch ausspenet. Der andere Theil heißt Monte di Somma: allein man verwechselt sie zuweilen, und nennet ben ganzen Berg ben Vestuvius. Es war auch in der That ehedem nur einer und ebenderselbe Berg, beffen Spife durch die Bewalt des Feuers fehr erniedriget und breit worden war: nachdem aber das Feuer burch eine einzige Deffnung Steine und Sand herausgestoßen; so ist baber biefe neue Pyramide entstanden. So viel ist gewiß, daß die starken Auswurfe allemal große Veränderungen auf der Spike des Berges nach sich ziehen. Sie war, ehe er im Jahre 1737 wütete, weit hoher, als sie nun ist; ber Rauch kam damals nur aus einer Deffnung heraus, an statt baß er jego aus funf oder fechsen bampfet, und bie ganze Sole hat feit der Zeit eine ganz andere Ginrichtung bekom= men. Der Umfang bes Besuvius, in seiner größten Musbehnung genommen, beträgt ungefahr vierzig italienische Meilen; wo aber ber Berg anfängt sich merklich zu erheben, machet er nur brenfig. Die Morb. Ge A.

Nordspiße hat, von der Meeresfläche an zu rechnen, eine Hohe von 720 Stock (Cannes), neapolitanisches Maaß *, die Sudspige (Monte di Somma) hingegen nur 686. Der neue Rif, an der Sudseite, wo die Flamme am gewaltigsten hervorbrach, ift in ber Sobe von 552 Stock über dem Meere. Die Weite bender Berge von einander ift, in der Spiße, 340, zu un= terst aber, 150 Stock. Die Deffnung oder bie Ausholung der hochsten Spike hat eine fast runde Figur, und in ihrer größten Beite 350 Stock im Durchmesfer. Rings herum geht eine Urt von Ginfaffung, wie ein Rand, gleichsam als wie an einem Flusse, da bas Wasser die Ufer untergraben hat. Doch ist dieser Rand oftwarts ausgebrochen, und so abhängig, daß man, wiewohl nicht ohne Muhe, bis auf den Grund der Hole hinunter steigen kann, welche einem Trichter nicht unahnlich fieht. Sie ist nicht überall gleich abhångig, und ihre größte långe geht von Guben nach Norden zu, bis auf den Grund, allwo sich bas Regenwasser sammlet, und auf ber einen Seite einen fleinen Leich machet. Die andere Seite lauft schnedenformig fpig zu, und hieraus dampfet von Zeit zu Zeit ein fehr dicker Rauch **.

(Die Fortsetzung folgt fünftig.)

II. Vor-

* Ein neapolitanisches Stock (Canne de Naples) hat sechs Handbreiten, deren eine zehn parisische Zolle ausmachet; hat also das Stock fünf Fuß.

** Der Verfasser der Briefe, welcher, wie er sagt, alle diese Maaße selbst genommen, giebt der Oberstäche des Sodens dieser Hole 52 Stock, und von da bis zu dem Rande der Hohe, 84.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 441

II. Vorschläge, wider den schädlichen Ges brauch des Kupfers in der Hauss haltung.

Derjenige Gebrauch des Rupfers, da man es in ber Haushaltung zu Gefäßen anwendet, sowohl die Speisen darinn zuzubereiten, als auch das Wasser darinn aufzubehalten, ist einer der allergefährlichsten für das menschliche Geschlecht. Die schädlichen Gigenschaften bes Grunfpans, die Geschwindigkeit, womit er von dem Waffer, ja felbst von der Luft, an bem Rupfer erzeuget wird, die Ungesundheit der Rupferarbeiter, das oftere Erbrechen, so auf den Genuß der Confituren, Sirupe u. f. w. erfolget, welche auf unverzinneten fupfernen Zafeln und Schuffeln zubereitet werden, und eine ungabliche Menge anderer trauriger Benspiele, beweisen zur Genuge, daß wir uns durch dergleichen Gebrauch des Rupfers selbst ein langsames Gift zubereiten, welches dem Leben und der Gesundheit Abbruch thut. Wir erinnern uns hierben einer Beobachtung, welche angemerket zu werben verdienet. In einer gemiffen Stadt, mo einige hundert junge Leute und Rinder unter einer allgemeinen Aufsicht in Kunsten und Wissenschaften unterrich= tet werden, speiset ber eine und größte Theil berselben, aus einer Ruche, worinn die fupfernen Gefage zur Zubereitung ber Speisen gebraucht werben, ba hingegen die Speisen ber andern geringern Ungahl in andern Geschirren verfertiget werden. Sonft aber haben bende Theile in der übrigen lebensart eine vollkomme. ne Gleichformigkeit, und nichts bestoweniger sind bie erstern fast burchgebends franklich, mit Ausschlägen Ge q

ber Haut, und Verhartungen ber Drufen behaftet, wovon die kleinere Anzahl nichts weis. Warum follte man anstehen, dieses dem Gebrauche ber fupfernen Befaße zum Effen zuzuschreiben, zumal ba man weis, daß das Verzinnen, welches man zur Abwendung alles Uebels für hinreichend halt, nicht hindert, daß nicht durch langen Gebrauch befonders benm Feuer, das Wasser und andere Auflösungsmittel burch bie Zwischenraumchen des dunnen zinnernen Heberzuges hindurchdringen, und von dem Kupfer so viel auflosen kann, als Schaden anzurichten, vonnöthen ist. Man muß daher Männern verbunden senn, die diesen Uebeln durch weise anderweitige Vorschläge vorzubeugen suchen. Hierhin gehöret Herr Ump, welcher in einer von der königlichen Ukademie zu Paris gebilligten Schrift *, ben Vorschlag thut, Die Behalter bes Brunnenwassers aus Zinn oder Blen zu machen, und sie mit einem Berniß zu überziehen, ben er selbst zubereitet hat, und worauf die Luft keine Rraft hat. Das Wasser wird hierinn vermittelft eines Schwammes gereiniget, wodurch es gehen muß, und seine Erfindung ist, so wohl der Nühlichkeit, als Bequemlichkeit wegen, allen andern vorzuziehen. Er wird bavon ein besonderes Werk herausgeben. her gehoret auch die Schrift bes herrn D. Thiery **, mor=

* Gie führet den Titel: Nouvelles Fontaines domestiques, approuvées par l'Academie Royale des Sciences. A Paris, chés I. B. Coignard. 1750/ in 12.

^{**} Es ist dieses eine Streitschrift, welche der D. Thiery verfasset, und nur unter dem Vorsitze des Herrn Jalconet vertheidiget hat, obgleich Walouin, in seiner
Chy-

physikalischen Merkwürdigkeiten. 443

worinn er den Vorschlag thut, sich statt der zinnernen und kupfernen Küchengefäße, der eisernen zu bedienen': Ein Vorschlag, dessen Unnehmung sich noch niemand von denen hat gereuen lassen, die den Versuch schon gemacht haben.

III. Widerlegung einer angegebenen Theo: rie von der vermehrten Schwere des Spieß= glaskonigs, nach der Calcination.

Man weis, daß ein, in bem Brennpunkte eines Brennspiegels zu Staub verbrannter Spießglaskonig schwerer, als er zuvor war, befunden wird, ob er gleich mahrender Calcinirung eine große Menge Rauch von sich giebt, so baß daher, allem Unsehen nach, feine Schwere vermindert werden follte. Diefe fon= berbare Erscheinung bemerket man auch ben ber Calcination des Zinnes, und ungeachtet aller der schönen Entdeckungen der heutigen Chymisten, scheint doch hiervon noch feine hinreichende Erflarung gegeben worden zu senn. herr Duclos, welcher diese Erscheinung zuerst bemerket haben soll, berichtet im erssten Theile der Geschichte der königlichen Akademie der Wissenschaften, daß ber Weingeist, aus einem alfo calcinirten Regulo eine rothe Farbe herauszoge, welches er hingegen ben einer Calcination, nach welcher die Schwere nicht vermehret wird, nicht thun follte. Die Farbe, welche ber Beingeist herausziehen foll, über=

Chymie medicinale ben Prafes felbst für den Verfasser angiebt. Sie ist ber vorerwähnten Schrift bes herrn Amy als eine Zugabe angehangt worden.

überredete ihn zu glauben, daß derselbe mit schweselichten Theilchen angefüllet wäre, die die Vermehrung
der Schwere verursachet hätten, und vermuthlich selbst
aus der Materie des Lichtes ihren Ursprung nähmen.
Herr von Secondat hat einen so sonderbaren Versuch wiederholen wollen, und ob er gleich viel Tage
lang den Weingeist über dem also calcinirten Regulo
ben nicht geringer Hiße in der Digestion stehen gelassen: so hat er doch keinesweges bemerken können, daß
er eine rothe Farbe herausgezogen hätte. Man sieht
hieraus, daß die Zweisel, welche schon damals der
Geschichtschreiber der Akademie über diese Ersahrung
des Herrn Duclos erreget, mehr als zu wohl gegründet gewesen, und bleibt also dieses Räthsel annoch den
Untersuchungen der Weltweisen ausgeseßet *.

IIII. Anmerkungen über den Einfluß der Schwere der Luft ben der Erhißung des kochenden Wassers, Weingeistes, Quecksilbers, u. s. w.

Herr le Monnier hatte auf dem Berge Canigou, in der Grafschaft Roußillon, bemerkt, daß die Berschiedenheit der Schwere des Luftkreises einen merklichen

Die Schrift bes herrn de Secondat führet den Titel: Observations de Physique et d'Histoire naturelle sur les Eaux minerales de Dax, de Bagnéres et de Barége; sur l'Influence de la Pesanteur de l'Air dans la Chaleur des Liqueurs bouillantes et dans leur Congelation. etc. par M. de Secondat. Paris. 1750. in 12.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 445

chen Einfluß ben ber Sige bes kochenden Wassers hatte, da hingegen dieser Umstand ben Grad bes Gefrierens des Wassers nicht im geringsten veranderte. Der Berr de Secondat bekam Gelegenheit, Diefe Erfahrungen auf bem Pic-du-Midi, bem hochsten ber pn= renaischen Bebirge, ju wiederholen, und befand diese Beobachtungen vollkommen gegrundet. Die verminberte Schwere bes Luftfreises brachte ben bem fochenben Weingeiste, und Quecksilber ebendieselben Beranberungen hervor, als ben dem siedenden Baffer. Es flieg namlid) bas Thermometer, auf bem Pic - du - Midi, in kochendem Weingeiste nur bis auf den 160sten Brad. da es hingegen zu Bourdeaur bis auf den 173sten hinaufstieg. In bem siedenden Queckfilber ftieg es auf bem Berge nur bis auf den 60sten, ju Bourbeaur aber bis auf ben 640ften Grad. Diefe Berschiedenheit der Schwere der Luft hat aber doch feinen Ginfluft ben dem Blenschmelzen: benn diefes Metall fangt allemal ben dem 58ssten Grade an zu schmelzen, es fen nun ju Bourbeaur, ober auf bem Pic-du-Midi. Es erhellet hieraus, daß biefer Grad ber Sige gur Berfertigung ber Thermometer weit beständiger fenn wurde, als des siedenden Wassers. herr de Becondat bestimmet ben dieser Gelegenheit auch das Maak ber Ausbehnung bes Baffers, von feinem Gefrieren an, bis auf bas Rochen besselben, und vergleicht es mit bem, so auf bem Pic-du-Midi statt findet. Er bat gefunden, baß ber Raum, welchen ein Baffer, bas eben gefrieren will, gegen benjenigen einnimmt, wenn es zu fochen anfängt, sich verhalt, wie 231 ju 1, und baß auf bem Pic - du - Midi Diefes Berhaltniß nur ift, wie 35 ju 1, baß also bas Baffer,

welches auf diesem Berge durch Kochen einen geringern Grad der Hiße bekommt, auch daselbst einen geringern Grad der Ausdehnung hat. Ich hoffe, sagt der Verfasser, daß diese Erfahrungen dereinst etwas werden bentragen können, unsere Erkenntniß in Ubsicht der Eigenschaften der Wärme und Kälte zu erweitern: denn die Wissenschaften wachsen nur unvermerkt durch Erfahrungen und Ueberlegungen *.

V. Nachricht von einem besondern Erdharze **.

In der Gegend von Gauiac, vier Meilen von Dax, sindet man Gånge von einem gewissen Erdharzze, dessen Gigenschaften der verstordene Herr Julidt folgendermaßen beschrieben hat: Wenn dieses Harz noch ganz roh ist, so hat es eine so große Verwandschaft mit dem Steine, und hångt sich an denselben so stark an, daß zween mit diesem Peche zusammengeleimete Steine gar nicht wieder von einander getrennet werden können. Die Pflastersteine des Walles des Chateau Trompette zu Vordeaur, welche mit diesem Erdharze verküttet sind, dienen zu einer, dem Wasser ganz undurchdringlichen Mauer, von einer Häuschen unter diesem Walle sind jeso beständig trocken, da man hingegen zuvor östers und umsonst, die Fugen mit gemeinem Kütte vom neuen verwahren müßte.

** G. Ebendaselbst.

^{*} S. die vorhin angezeigte Schrift bes herrn de Secondat.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 447

mußte, und boch nicht hindern konnte, daß nicht das Baffer bald hernach wieder durch das Gewolbe hinburchgedrungen mare. Dieses Harz konnte zur Berfertigung ber Basserfange, Basserbehalter ben Brunnen, und anderer Gefaße, worinn man Basfer aufbehalten will, mit Rugen gebraucht werden. Imgleichen follte es, nach der Mennung des Berfalfers, nachdem es gereiniget worden, unvergleichlich bienen, die Gebaude, fo im Baffer bauren muffen, bamit zu calfatern, indem es darinn vor dem gemei= nen Schiffpeche einen ungemeinen Borzug hat, daß es fich in der Lufe und im Baffer immer mehr verhartet, da hingegen jenes in der Luft in Staub zerfallt, und fich durch die Lange der Zeit auch im Baffer abfchiefert und abfallt. Gine genauere Untersuchung ber eigentlichen Natur dieses Harzes, konnte vielleicht biefe Entbeckung gemeinnußiger

nese Entvectung gemeinnußiger machen.



93

Inhalt

des vierten Stücks im achten Bande.

I.	Joh. Cantons Methode, ohne Benhulfe eines i					s na=
•	türlichen Magneten,	durch	die .	Runst	einen	Ma=
	gneten zu machen	7250		1000	(e	.339

- II. D. J. U. Unzers Beobachtungen, vom medicinischen Gebrauche des goldgelben Schwefels des Spießglases der leßten Präcipitation 356
- III. Fortsetzung von des Herrn Voltaire Versuche von epischen Gedichten 372
- IV. Gleditschens Nachricht von einem seltsamen Schwarme Umeisen, der einem Nordlichte ähnlich sahe
- V. Gleditschens Erfahrung, wegen der Erzeugung der Psisserlinge, (Champignons) 409
- VI. M. E.F. Schmersahls Erfahrung, von einem Vorzuge der magern Uecker, vor den wohlgedungten 418
- VII. U. G. Kästners Methode, die Sinus der Bogen zu sinden, welche über die Grade und Minuten, noch Secunden halten 420
- VIII. U. G. Kastners Unmerkung über die Uehnlichkeit des Auges, mit einem verfinsterten Zimmer 426
- IX. Auszug der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten 432

Samburgisches US agazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und ben

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achten Bandes fünftes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heine. Holle, 1752.

11,



I

herrn Schopflins,

Kon. franz. Kaths und Geschichtschreibers, Lehrers ber Geschichte und der Beredsamkeit zu Straßburg, Mitglied der kon. franz. Acad. des Inscript. der englischen, petersb. und corton. Akademien

Abhandlung vom Rheingolde im Elsaß.

Und deffen Beschreibung des Elfaß übersetet.

(In dessen Alsatia Illustrata Celtica, Romana, Francica. Colmar 1751. Fol. Alsatiae illustratae conspectus p. 59. Excursus de Auro Rhenensi Alsatico.)

1 §. Der Rhein führt Gold.

er Rhein ist goldreich. Das Gold wird nicht in ihm erzeuget*, sondern die Goldtheilchen, welche aus Goldgebirgen sind abgelöset worden, vermengen sich unter seinen Sand, da er sie Kf. 2

6. Agric. de subterran. Ort. L. V. et de Re Metall, L. IH.

bann in gewiffe Wirbel und Solen zusammen schwemmt *, aus benen sie herausgenommen, durch ofteres Bafchen gereiniget, und vermittelft bes Quedfilbers in Klumpen oder Plattchen gebracht werden. Die reißenden Bache schwemmen Diese Goldtheilchen hier und dar von den Alpen herab, sie fließen also von bar haufig herunter, und bringen Diese Beute, oder biesen Zins dem Rheine. Diodorus Siculus hat foldhes schon von den alten Galliern gesagt: "In " Gallien, fpricht er **, wird fein Gilber erzeuget, aber " viel Gold, welches die Natur den bafigen Ginwoh. "nern ohne einiges Graben nach Diesem Metalle, und "ohne Arbeit liefert. Die herablaufenden Rluffe ", stoßen in ihren frummen Wendungen an die anlie-"genden Felfen, und reißen davon große Saufen " Goldtheilchen ab; Dieses sammlen Leute, welche sich "bamit beschäfftigen, und ftogen die Rlumpen flein, "welche Gold enthalten. Rachgehends reinigen fie , es von dem irrdischen Unrathe durch Waffer, laffen es " in Defen schmelzen. Go bringen fie eine große Menge " Gold zusammen, deffen sich nicht nur die Beibsbil-"ber, sondern auch die Mannspersonen, übermäßig " jum Schmucke bedienen., Daß unter biefen glussen auch der Rhein enthalten sen, wird wohl niemand zweifeln. Mus bem mittlern Zeitalter haben wir einen Zeugen des INten Jahrhunderts, den weißen-burgischen Monch Ottsried ***, der selbst im Elsaß gelebet, und die Evangelien in beutsche Reime über-

^{*} Goldgründe.

^{**} Bibl. L. V. c. XXVII. p. 304. Edit. Wechel.

^{***} Fuangelior. L.I. c. I. p. 23. Edit. Schilter.

fest hat. Er schreibt, ba er die Geschicklichkeiten ber Franken ruhmet, folgender maßen :

Zi Nuzze grebit man ouch thar
Er inti Kuphar
Joh bi thia Meina
Isme Steina
Ouch thara zua fuagi
Silabar ginuagi
Joh lesent thar im Lante
Gold in iro Sante.

Zu Nute grabt man auch hier
Erz und Aupfer
Und in Menge
Eisensteine
Auch ist dazu zu sügen
Gilber genug
Ja sie lesen da im Lande
Gold in ihrem Sande.

Aus dem XVten Jahrhunderte fann man ben Meneas Sylvius * jum Zeugen anführen, welcher bemerket, daß der Nihein Goldsand führe. Es ist was besonders, daß Gold zwischen Brenfach und Straßburg, seltener im Rheine gefunden wird, als zwischen Straßburg und Philippsburg. Zwischen Fortlouis und Germersheim ist es häufiger, weil das Waffer daselbst nicht so schnell fließt. In einer alten Notitia fundationis monasterii Haseouiae, welches Rlo. ster im Deutschen Psichau heißt, die um das XII Jahrhundert geschrieben scheinet, wird eine Infel Zuzenowe erwähnt, die sich in selbigen Gegenden befunden hat, (Eschau liegt zwo französische Meilen von Straßburg) mit Sande, in dem Gold gesammlet wird **. Nicht weit von der Kestung Rehl, ist ein Flecken am Rheine Goldscheur, 100 Gold gesammlet wird. Das alte beutsche Wort Scheur, welches eine Reinigung *** bebeutet, zeigt 3f 3:

^{*} Germaniae cap. LVIII.

^{**} Gallia Christiana Tom. V. p. 473, inter Docum.

^{***} Dieses ließe sich aus vielen Benspielen, die in den Schriften, welche die alte beutsche Sprache erklaren,

an, woher der Ort seinen Namen erhalten hat. Daß Gold im Rheinsande nur unter Basel gesunden wird, wird sich niemand wundern, der sich erinnert, daß der Rhein über Basel nur mit einem einzigen Strome, in dem sehr wenig Inseln sind, sehr schnell sließet, nachgehends aber sich in viele Beugungen und Krümmungen lenkt, welche den Goldwäschern Gelegenheit geben, leichter zu dem Sande, der sich in diesen Winkeln aushält, zu kommen. Dieses hat mir das wieder in das Gedächtniß gebracht, was Strado von den Salaßis erzählet *. Er meldet nämlich, wo die Vallis Augusta und Augusta Praetoria wäre, (nämlich in dem heutigen Piedmont) pflegten die Leute den Fluß Duriam, der ben ihnen entspränge, in verschiedene Bächlein zu zertheilen, und auf diese Urt in dem trockenen Wasserbauche Gold aufzusuchen und zu sammlen.

2 S. Andere Fluffe die Gold führen.

Der scharssinnigste Durchforscher der Naturgesschichte unserer Zeiten, Herr Reaumur**, erzählet außer dem Rheine in ganz Frankreich neun Flüsse, in denen Gold zu finden ist, die Rhone, die Garonne, die Dour, die Ceze und den Gardon in Savennes, die Uriege und den Salat, welche in den pyrenässchen Gebirs

zu finden sind, bestätigen. Leuser im Iur. Georg. p. 77. erkläret das Wort Schaur durch das Necht kleine Bröckelchen in den Silvergruben zusammen zu lesen.

der Wissenschaften 1718.

^{*} Geogr. L. IIII. ** Abhandl. von den Flussen und Bachen des Königreichs, welche Gold führen, in den Schriften der königl. Akad.

Gebirgen entspringen, und zweene Bachlein Ferriet, und Benagues benm Schlosse Pamiers. Der vornehmste unter diesen Flussen, ist doch der Rhein, in dem Goldkügelchen und Goldstaub* gefunden werden, aber nichts von andern Metallen **. Daß von Alten und Neuern, ber Pactolus in Indien, ber Phasis in Colchis, der Ganges in Indien, der Hebrus in Thracien, ber Po in Italien, ber Tagus in Spanien, die Eder in der Grafschaft Walded, Die Schwarze *** in der Grafschaft Schwarzburg, ber Bober in Schlesien, als goldführende Flusse gerühmet werden, ist bekannt t. Auch bezeuget Scheuch-zer, daß die Aar Gold habe tt. Diese Aar selbst, und verschiedene fleinere Bachlein, welche diefe Goldstäubchen in ber Schweiz aus den verborgenen Golbgruben ablosen und mit sich nehmen, scheinen dieses robe und reine Gold bem Rheine jugubringen. Benigftens haben ber Dihein und bie Dihone ihren Urfprung gemeinschaftlich in ben rhatischen Alpen. Unweit bes Bleckens Alberspach fließt aus ben Bebirgen (ex Syluae Martianae montanis) ein Bach, ber nach Elifaus

* Savary dict. de Commerce im Borte : Or.

^{**} Ob sich irgendwo silberführende Flusse sinden, zweisfeln viele. In manchen findet man Eisen, in wenigen Rupfer und Bley.

^{***} Hertii Opuse. Vol. I. T. II. p. 208. Man nennet es das Seifenwerk.

[†] Tilemann Fricfens Mungspiegel IIII B. 35 C. 84 G.

^{††} Raturgesch. II Th. 21 u. f. S. (Man sehr eine hieher gehörige Stelle in bes Hrn. von Hallers Allpen nebst den Anmerkungen bey ber neuesten Austage. 21. d. Ueb.)

saus Roslins † Gedanken seinen deutschen Namen Goldbrunn von den Goldtheilchen empfangen hat, die er mit sich sühret. Dieses Flüßchen fällt in die Rinzing, die ben Kehl in der Nachbarschaft von Straßburg in den Rhein fließt.

3 s. Wie das Gold gesammlet wird.

Diejenigen, welche biefe Goldtheilchen auffuchen, und den Namen Goldwafcher führen *, lefen sie zu der Zeit zusammen, da das Rheinwasser die menigste Tiefe bat, also im Berbste und Winter, weil ber Sand ben abgelaufenem Baffer leichter weggebracht wird. Der Sand wird in eine hole Hurde gethan, die an das Obertheil eines schief gelegten Brettes befestiget ift. Das Brett ift 5 Ruß lang, anderthalben breit, und es find dren Stucken dickes Zuch barauf befestiget, jedes einen Juß lang, zwischen benen sich auch ein Juß Entfernung befindet. Rheinfand wird in die geflochtene Surde gethan, und baufiges Waffer darauf gegoffen; die Steine und Die übrigen groben Theile bleiben im Korbe, Der Sand aber wird burch bas Tuch burchgeschwemmt, und bleibt entweder im Tuche hangen, oder fallt gang auf den Boden. Die Goldtheilchen verwickeln sich mit dem edlern Sande in der Wolle des Tuches. Das Tuch wird hierauf ausgeschüttelt, und der daraus fallende Goldsand in ein holzernes Gefäße gethan, bas als wie ein Schiffchen gebildet ift. Der Bascher gießt

* Frang, Arpailleurs; beutsch Goldwascher.

[†] Vom wasgauischen Gebirge 6S. Dieser Schriftstel= ler war gegen das Ende des 16 Jahrhunderts Stadt= physicus zu Hagenau.

gießt Waffer auf den Sand, und rührt folches; durch das öftere Ruhren verursacht er, baß der goldhaltige Sand, welcher schwerer ift, ju Boden fallt, ber leich: tere aber die Oberflache einnimmt. Dieses wiederholte Rühren ist das eigentliche Waschen, baburch die edlern Theile von den unedlen abgesondert wer-Die lettern wirft man weg, die ersten aber, welche Gold halten, sind doch noch mit Sande vermengt. Das Gold bavon völlig abzusondern, folgt nach ofters wiederholtem Waschen, bas Verfahren, bas die Chymisten Umalgamation nennen. Der Sand wird getrocknet und gewärmet, nachdem er durch das Waschen so viel als möglich gereiniget ift, alsbenn wird Queckfilber in ihn geschüttet, welches die durch ben Sand zerftreuten Goldtheilchen in sich zieht und sammlet; biefe Dlaffe von Gold und Queckfilber oder bieses Umalgama wird in ein leder gethan, und durch selbiges das Quecksilber durchgedruckt, daß das Gold allein zurück bleibt *. Die Selzer in ber Pfalz bedienen sich fast eines abnlichen Runftgriffes, bas Gold aus bem Sande zu scheiden, beffen fie sich an ben Brangen von Niederelfaß bedienen. Michael Seberer beschreibt solchen, wie er es selbst gefeben hat **, und aus ihm Georg Ludwig Lindenspur ein Stutgarder ***, welche Beschreibung wir ihrer Rurze 3 f 5

Da beym Golde allezeit Queckfilber guruck bleibt, welches-sich nicht mit durch das Leder drückt, wird es vermuthlich noch durch Uebertreiben in der Retorte mussen geschieden werden. 21nm, d. Uebers. ** Aegypt. Seruitus L. I. C. VI.

^{***} Commentar. in varias politico juridicas quaestiones et ordinationes politicas ducatus Wurtembergici Tit. XXX. 2(nm. p. 495.

und Richtigkeit wegen in den Unmerkungen bengefügt haben. Die Naturforscher bemerken, daß das Gold aus dem Rheinsande von unsern Goldwaschern nicht

Anmerk. des Uebers. Ich halte für besser, die Nachricht aus Heberers Buche selbst mitzutheilen, welches vielleicht iko nicht allen bekannt seyn dürste, und Herr Schöpstin selbst nicht scheint ben der Hand gehabt zu haben. Es ist eigentlich eine Reisebeschreibung, die den Titel einer ägyptischen Diensbarkeit bekommen hat, weil der Versasser in Alegypten gesangen worden, und einige Zeit in der türkischen Leibeigenschaft hat zubrinzen mussen. Das Buch ist zu Heidelberg deutsch um das Jahr 1610 herausgekommen (welches des lateinisschen Titels wegen zu erimiern nothig senn dürste) und enthält viel lesenswürdiges. Die Beschreibung des Soldsammlens lautet solgender maßen:

"Bnderwegen erzehlete ich dem Burgundischen Edel=
"man, wie man der Enden an vielen orten Gold auß
"bem Sand des Rheins machen könndte, welches er
"für unglaublich hielte. Darumb ich mich deß an=
"dern Lags mit ihme uber Rhein nach Selß, zu etli=
"chen so die Goldsänd oder Goldgrund von Chur"fürstlicher Pfals Amptleuten bestanden hatten, ver=
"fügte, und durch eine Verehrung sie dahin bewegte,
"daß sie dessen ein prob in unserm Bensein zu thun be-

"Erstlich richten siesam Staden des Rheins in die "drey zusammengefaste ungehoblete Breter so auf den "seiten mit leisten verwahret etwas schregs auf. War-"ffen viel Sands den sie in unserm bensein auß dem "Rhein mit hawen holeten auff die gemeldten bordt "oder bretter, und wenn die bretter zimlich gehensset

"willigten, wie dann auch folgendermassen beschehen:

", waren namen sie mit langen Schöpffern wasser auß ", dem Rhein vnd flötzten den Sandt wieder von den "brettern herunder.

"Da der grobe Sandt aller herunder war, blieb der

nicht forgfältig genug gesammlet wird, und baher nach dieser Amalgamation noch viel Goldtheilchen im Sande bleiben. Ja daß selbst der Sand, welcher nach

"reineste und schwerste Sandt, darunder das Gold "vermischt zwischen den rawen spreissen hafften bis sie "solches hernacher zu sonder Traut mit großem Fleiß "abwuschen, und in einen hölzern Napssen so darunder "gestelt slögten. Alls sie nun solches einmahl oder "etlich gethan, samleten sie innerhalb zwenen stunden "vngesehr des ausgewaschenen Goldsands uff ein vier-"ling voll, Trugen den zu haus, uns weiter zu weisen, "wie sie das Gold darauß zusammen brächten.

"Da sie nun zu haus kamen, macheten sie ein zim-"lich Kohlsewer, und stelleten den Goldsandt in einem "jedin Geses darauf, warmbten denselben, und so bald "er ein wenig erwarmete, liesse sieh hin und wieder das

, Gold mit fleinen Rornlein scheinbarlich feben.

"Solche kleine Körnlein vermengt, herausser zusam"men zu fassen, von dem Sandt zu scheiden, brauch"ten sie lebendig Quecksilber, dessen sie einen gewissen
"theil ihrer Erfahrung nach, vnder dem Sandt mengten,
"damit samleten sie alles Gold so vnder dem Sandt ver"menget, ja auch das geringste körnlein zusammen in
"ein klumplein, also daß das Gold seinen schein ver"lohr, vnd die weisse Farb des quecksilbers an sich
"zoge, Solches klumplein namen sie heraus vnd klopsf"ten es in der hand zwischen den singern mit einen
"Messerrücken in die Nunde zusammen, bis es etwas
"hart wurde, vnd das ansehen hatte wie ein zimlich
"kugele oder kleiner kluckere, welches kugelin sie nach"mahls in ein glüenden Tigel warssen, der im sewer
"dazu bereitet stunde.

"Darinnen liessen sie es ein kurze Zeit, vnd sobald "fie es herausser thaten, war das quecksilber verschwun-"ben, und bekam das kugelin die natürliche scheinbare "und glizende Goldsarb, wie es denn auch pur und

"fein Rheinisch Gold ift.

nach forgfältiger Absonderung des Goldes zurück bleibet, chymisch geschmolsen, noch etwas Gold geben würde, da Joh. Joach. Becher * mit vielen Beweisgründen

"Dieses Goldkügele, so in unserm bensein innerhalb "vier stunden auß dem Grund des Kheins genommen "vnd gesertigt, wuge ungesehr zween Gold Gulden, "dessen der Burgundische, als zuvor ungleublicher "sachen, sich höchlich verwundert, auch solch Goldkü-"gelin gern erkaufft und thewr gnug bezahlet hette, "Uber die leute so es machen, und die Goldgründe von "Chursusstlicher Psalz der enden inhatten dorfften nie-"mands anders als ihrer Herrschafft solch Gold zu-"kommen lassen.

"Dieses ist also die manier auf dem Rheinsand Gold " zu machen, nit durch sonderbare kunstler, sondern allein ", von schlechten groben Bawren und Fischern, welches ", nicht allein den außländischen, sondern auch vielen ", an dem Rheinstrom, wil anderer Derter in Theutsch-

, land geschweigen, vnwissend und unglaublich.,

Der gesehen hat, wie die Goldschmiede ihr Gekräße nach ihrem Ausdrucke mablen, wird sich von dieser Goldwäscheren leicht einen Begriff machen können, und einsehen, wie die Arbeit daben durch Maschinen zu ersleichtern ist, wie denn in Leipzig die Maschine zu dieser Berrichtung nehst einer gewissen Menge Quecksilber, die allezeit wieder geliesert werden muß, von der ganzen Innung zum gemeinschaftlichen Gebrauche gehalten wird, imgleichen daß die Goldwäscher am Rhein, von denen Heberer redet, dadurch sichere Proben ablegen, daß sie keine Künstler sind, daß sie das Quecksilber in der Lust verrauchen lassen, welches sie mit Rutzen und mit Bermeidung des schädlichen Dampfes benm Fortzrauchen, hätten wieder erhalten können. Das Bersahzen benm Amalgamiren nehst den dazu gebräuchlichen Maschinen, sindet man in Schlüters Hüttenbuche XXXVIII Cap. beschrieben.

gründen bargethan hat, daß aller Sand der verglaset, eine Säure von solcher Kraft in sich enthält, daß dieselbe ben Blen und Silber ihr Wesen nach und nach in Gold verändert.

4 s. Beschaffenheit des Rheins goldes.

Die Gestalt dieser Goldtheilchen ift unordentlich, wie das Vergrößerungsglas uns gewiesen hat, sie befteben aus fleinen bunnen Plattchen, welche nach ber Westalt eines runden Ruchens zusammen gefügt find; meistens sind sie einander abnlich, und nur von verschiedener Große. Reaumur bezeugt, man habe in ber Rhone Studchen fo groß als ein Sirfeforn gefun-Dergleichen bringet der Rhein felten bervor, aber sie finden sich auch selbst in der Rhone nicht oft, und ihre Goldkornchen find meift fleiner als im Rhei-Man versichert, Dieses rheinische Gold weiche an Reinigkeit feinem andern , felbst bem ungarischen nicht, welches Roslin ichon zu feiner Zeit berichtet hat *. Die Churfürften und andere Fürften am Rheine haben beffelben innere Reinigkeit vermindert, und baraus goldene Mungen schlagen laffen, benen andere an Schrot und Rorn nachgefolget find, baber ift ber Werth des rheinischen Goldes hier und dar angenommen worden. heut ju Tage aber bedeutet es nicht viel, mas aus bem Rheine gefammlet wird. Die Stadt Strafburg ubt biefes Recht auf bem Rhei. ne burch einen Strich von vier Meilen jede zu 1000 Schritt aus, und bekommt in einem Jahre nicht viel mehr als fünf Unzen davon. Wenn es recht wohl gehet, pflegen die Wäscher nicht über 30 höchstens 40 französische Sous (Solidi francici) zu gewinnen. In einem Flecken Plobsheim, der dren Meilen von Straßburg nach dem Rheine zu liegt, bekommen die Besizer von ihrem Goldwäscher nur einen jährlichen Zins von 4 Gulden, ob sie wohl fast eine Meile (leucae) Raum im Rheine haben, den sie durchsuchen können. Tilemann Friesen, ein Göttinger, hat in seinem Münzssiegel*, schon von andern Flüssen eben das bemerket, daß das Gold aus ihnen nur mit großer Arbeit gesammlet wird, aber wenig Vortheil bringt, selbst in den Dertern, wo die Goldtheilchen zuweilen in großer Menge erscheinen.

5 S. Das Recht das Gold zu sammlen.

Die Schriftsteller des deutschen Staatsrechtes, seßen das Recht das Flußgold aus dem Rheine zu sammlen, welches man eine Goldsischeren nennen könnte, unter die hohen Regalien, so wohl als das Bergwerkrecht **. Der Churfürst von der Pfalz hat solches, nach Marquard Frehers Berichte ***, von dem

^{* 11.} a. D.

^{**} Daher kömmt der Name Goldgrunde, und eben diefe Derter werden daher Königsgrund, oder heut zu
Tage verderbt von den Ginwohnern Kundelsgrund
ben dem Flecken Münchhaufen ohnweit Selza genannt,
gleichsam: Königliche Grunde, die zu den königlichen
Gütern gehören.

^{***} Orig. Palat. P. II. e. 17. p 84. sq. & ad Ausonii Mosellam p. 106. Zolner Hist. Pal, p. 108. & in Cod. Diplom.

bem Flecken Gelz bis an den Zufammenfluß bes Rheins und des Neckars oder bis an die Stadt Manheim verpachtet, vornehmlich wird folches ben Hagenbach, eis nem Amte in der Nachbarschaft von Weißenburg ver: richtet. Freber glaubt auch, eben baber fen ber Urfprung ber goldenen Munge zu holen, bie ben Da= men vom Rheine fuhrt, und von den vier Churfurften am Rheine zuerst in bem Schrot und Korn ift geschlagen worden, welches nachgehends die andern Stande nachgeahmet haben, weil am Rheine Dieses Metall eher als sonst anderswo, ist entdecket worden. daber man daselbst die Goldgulden zuerst unter den Deutschen geschlagen bat. Wie fie benn auch baber mit ber Zeit gemiffe Berfassungen wegen bes Gewichtes und innern Berthes von eben den Churfurften befommen haben*. Frang Mari bemerket, in Dauphine fen erlaubt Gold in ben Gluffen zu fuchen, fo bag man nicht einmal ben Zehnten babon gabe, nur baß es nicht aus dem Lande geschafft, sondern an einen benachbarten Ort zu munzen gebracht wird **. Im Rheine aber barf niemand ohne Erlaubnif bes Landesherrn, Gold fammlen. Die Raifer und Ronis ge haben vorzeiten biefes Recht gehabt, und folches ben Fürsten und andern Reichsständen verlieben, von benen man jego bie Erlaubniß erhalten muß.

Mach?

plom. p. 19. Irenicus in Exeg. German. L. XII. Besoldi Thes. Pract. p. 821, Mart. Zeiler in Topogr. Pal. Rheni p. 28.

^{*} Budei. de re monetar. L. I. e. 27.

^{**} Deeif. CXXI.

Nachrichten

von den Foßilien im Elfaß.

Aus eben dem Werke Herrn Schopflins. Conspect. §. XV - - XXI.

15. §. Bergwerke alter Zeiten.

birges ist auf mancherlen Urt gezieret, sondern auch seine Eingeweide prangen mit reichen Geschenzten der Natur. Schon seit vielen Jahrhunderten ist dieses Gebirge, wegen des Silbers, Kupfers, Eissens und Blenes, das hier gegraben wird, berühmt gewesen; so daß seine Bergwerke an Ulterthum mit den ältesten um den Borzug streiten können. Welche ben den Deutschen und besonders ben den Sachsen sind bekannt geworden. Zu den Zeiten des h. Gerhards Bischofs zu Tull, geschiehet schon Erwähnung von dem Zehnten von einer Silbergrube (minae argenti in partidus S. Deodati) wie die Geschichte der

^{*} Man glaubet den Liebhabern der Naturgeschichte einen Gefallen zu erweisen, daß man ihnen diese Nach= richten aus einem Buche mittheilet, das seiner Kostbarkeit wegen, und weil es größtentheils einen ganz andern Gegenstand hat, nicht eben vielen von ihnen brauchbar senn durfte. Die Rachrichten von den Pflanzen und Thieren im Elsaß, hat man nicht für nöthig befunden, hier mitzutheilen, weil des Verkassers. Ubsicht eben nicht gewesen ist, eine Floram und Fau-

Bisch de von Tull * bezeuget, Gerhard aber hat im Jahre 963 gelebt, und ift in diesem Jahre zu dem Bisthum Tull durch den Ergbischof Bruno ju Coln erhoben worden, dem der Kaifer Otto der Große die Berwaltung des lotharifchen Reiches aufgetragen hat: Da diese Bergwerke nachgehends der Rirche zu Tull entriffen murden, hat der Bischof Berthold es ben Kaiser Otto III. dahin gebracht, daß seiner Rirche der Flecken im Elfaß, der den Ramen Berchem führet, nebst dem Zolle und Bergrefiere wieder gegeben wurde, reddi ecclesiae suae villam in Halsatio sitam, quae vocatur Berchem, & teloneum & di-Arichum minae, heißen die Worte in der Geschich= te der tullischen Bischofe. *** Daß mina bas nur erwähnte Bergwerk in partibus S. Deodati bedeute, ift fein Zweifel. Fast zu eben ber Zeit , um bas Jahr 973, da Blidulph, Wilhelm, und Acherich, die ihrer heiligkeit wegen berühmt waren, im Thale, Lebrath (valle Leberia) im Wasgau Zellen erbauet hatten, aus denen nach und nach ein Flecken entstanden ift,

nam Alsaticam zu schreiben, und also keine ordentlichen und vollskändigen Zeugnisse geliesert werden, die genannten Pflanzen und Thiere aber eben nichts außerordentliches und dem Essaß eignes sind. Anm. des Uebers.

^{*} Benin Calmet in Probat. Hist. Lotharing. T. I. p. 149.

^{**} Benoit Hist. de la ville & diocese de Toul, L. IV. ch. I. p. 316.

^{*** 1.} c. p. 165.

ist, der Acherichs Namen * erhalten hat, haben sich nachgehends in ihm "Edle Männer befunden, (wie Richerius Senoniensis ** schreibet,) "zu deren "Zeiten Silbergruben sind entdeckt worden, aus denen "man viel Silber soll gegraben haben; von diesen ". Edlen sind nachgehends Leute hergekommen, die zu "unsern Zeiten (schreibt Richer im XIII Jahrhuns "derte) im Thale Lebrath selbst ein Schloß erbauet, "und solches mit oben erwähntem Namen Ucherich "genennet haben." Johannes Herculanus Pleinfesinus erzählt eben dieses in seiner Historia Vallis Galilaeae, *** und sest hinzu: "Da aber das Holz zum Uus-"schmelzen des Gilbers nicht zureichte, hat man bie Schachte verlaffen, welche die Deutschen zu unsern "Zeiten wieder zu bauen angefangen haben, bas ift "ohngefahr um das Jahr 1536 geschehen." Also konnen die Gilbergruben des wasgauischen Gebirges mit den altesten deutschen Silbergruben um ben Borjug streiten, ba zu eben den Zeiten Raifer Otto I. bie ersten Silbergruben in Sachsen, und besonders die reichen goßlarischen + sind entbeckt worden, wie Wittekind und Dithmar mit Ottos von Frensingen Chronik verglichen, uns belehren +t. Sigebertus Gemblacensis fest diese Zeit in das Jahr 968.

16 S.

^{*} Vulgo Eckerich.

^{**} Chron. L. II. c. IX. ap. Acherium Spicileg. T. II. & Mabillon in Act. Sanctor. Sec. V. p. 410.

^{***} Cap. I. ap. Car. Lud. Hugonem in Monumentis Sacræ Antiqu. T. I. p. 172.

⁺ Auf dem Harz der Rammelsberg.

^{††} Wittichind Annal. L. III. Ditmarus Annal. L. II. p. 333. Otto Frising. Chr. L. VI. c. 24.

16 §. Bergwerke der folgenden Zeiten.

3m Thal Lebrath um den Flecken Fordelbach hat Bruno, herr zu Rappolistein im Jahre 1506 eine Grube, die St. Wilhelm heißt, zu bauen angefangen, * und ihm sind andere nachgefolget. Es ist merk. wurdig, was Sebastian Munster, ein Schriftsteller bes XVI Jahrhunderts, schon bavon ergablet hat**. "Diefe Gebirge, fagt er, haben Blenglang, Blen, "Silbererz, baraus Silber, ichwarzes Bley und "Rupfer gemacht wird. Manglaubt, vom Jahre 1528 ,,bis auf jesiges senn jahrlich 6500 Mark Silbers aus "biefem rauhen und waldichten Gebirge erhalten wor-Iden. Ja im Jahr Christi 1530 hat man in dem "Schachte ber Dfen genannt (furnus), und 1539 im "St. Wilhelm, jedesmal ohngefahr bren Zentner "gediegen Gilber in einem Stude entdecket. Es "wird auch fast täglich gediegen Silber gefunden." Alfo find biefe Gruben im XVI Jahrhunderte viel reicher gewesen als zu unsern Zeiten. Da aus ben Markircher Gruben ohngefahr 1500 Mark Silber mehr oder weniger jährlich erhalten werden. 3ch finde, daß die reichsten Bruben Diefen elfaßischen gegen über auf ber lothringischen Seite find, die fich um la Croix befinden. Man hat folche mit vieler Ausbeute 1315 unter bem Bergoge von lothringen Frieberich zu bauen angefangen ***, unter Renato 1586 fortgeset, und unter Carl III um das Jahr 1581 so er-Og 2 glebia

^{*} Archiu. Rappoltsteinense.

^{**} Cosmograph. L. III. c. 122. p. 538.

^{***} Notitia Mfc. ex Archino Lotharing.

giebig befunden, daß sie nach Abzug aller Kosten wöchentlich 1500 Ducaten (Scutatos aureos) Ausbeute gegeben haben. Das elsaßische Wasgau aber, enthält nicht nur im Thal Lebrath, der sast mitten im Elsaß ist, sondern auch im Niederelsaß, Silber. Im Oberelsaß nach der Grafschaft Burgund zu, im rosenberger Thale, das zum Amte Beford gehöret, zwisschen Giromagny und Auxelles le haut, sind auch sehr reiche Silbergruben von den ältesten Zeiten her bekannt gewesen, die auch noch zu unsern Zeiten gebauet werden. Auch andere ben Thann, St. Amarin, Sulzbach und Gregoriusthal und Russach, (*) sind vorzeiten bekannt gewesen, aber durch die Kriegsunruhen und anders Elend ausläßig geworden. Ich gehe verschiedene Eisengruben vorben, welche sich an vielen Orten besinden und sehr gutes Eisen geben.

17 §. Stahls und Kohlengruben.

Zu diesen verschiedenen Metallen ist auch eine Stahlgrube gekommen, die sich ben bem kleinen Fleschen

* Ich bitte um Verzeihung, wenn ich die lateinischen Benennungen der Wörter nicht überall recht gegeben habe. Man hat die lateinischen Uebersetzungen neuerer eigner Namen so oft mit gutem Grunde getadelt, daß Hr. Schöpslin wenigstens, wenn ihm dieses Versahren einmal beliebet hat, ein Namenverzeichniß hatte bepfügen sollen, weil man diese besondern Namen in geographischen Wörterbüchern nicht sindet, und er von Auswärtigen nicht sodern kan, alle Flecken im Elsaß deutsch oder französisch und lateinisch zugleich nennen zu sernen, oder die Namen mit mehr Mühe, als blosse Namen verdienen, aus dem Werke selbst zusammen zu suchen, wie ich manchmal gethan habe. 21nm. des Uebersezers.

den Dambach, am Eingange bes Thals lebrath im wasgauischen Gebirge befindet, Selestabt (Selestadium) gegen über, welche legtens ein geschickter Bergverständiger entdecket hat *. Joh. Jac. Scheuchzer bemerket in seinen schweizerischen Bergreisen, eine Stahlgrube auf bem boben fargansischen Gebirge Gungen, als etwas febr feltenes ** mit Diefem Schluf. fe: "In Europa ift mir feine einzige mabre Stable ngrule bekannt, wo nicht etwa Ilva oder Elba im athrehenischen Meere, und das norische Gifen biesen "Borgug befißen." Ich will nicht bestimmen, ob diefe Erzählung Scheuchzers vollständig sen, so viel ist gewiß, daß Bergwerksverftanbige nun auch elfaßi. schen Stahl kennen, baraus verschiedene Urten von Gewehr, und allerlen stählerne Werkzeuge zu gemeinem Gebrauche verfertiget werden***. Das wasgauische Gebirge hat auchvon der Natur zubereitete harzigte Rohlen, bie neulich im Willerthale (villeria valle) entdeckt worben find, und mit vielem Bortheile durch Dber, und Dieber-Elfaß verführet werden, wozu auch der Torf geboret, ber nicht weit von ben Wurzeln bes Berges ben Niederehnheim neulich ist entdecket worden.

Gg 3

18 §.

Franz Joseph Mactov von Hirtigheim, ein elsaßischer von Abel, der die Stahlgrube 1732 entdecket hat.

^{**} II. Reise 14 S. der londner Ausgabe.

Der Wissenschaften, Correspondent der königl. Akad. der Wissenschaften, ein geschickter Natursorscher, hat diesen elsasischen Stahl selbst untersucht und in seinem Buche Traité sur l'Acier d'Alsace Straßb. 1737 beschrieben.

18 §. Elsaßische Metalle.

Also hat der Elsaß Gold, das aus dem Rheinsande gewaschen wird. Das wasgauische Gebirge hat
Silbererze verschiedener Art; gediegen Silber, Silberzähne, Bäumchensilber, Geßners sträuchleinsormiges Silber, Hagrsilber, Silberblättchen, angeschmaucht Silber, die leßte Art sindet sich im Willerthale, die ersten im Lebrath. Man sindet auch daselbst Glaserz, rothgültig Erz wie Ernstallen;
schwarzroth crystallensörmig rothgültig Erz; Fahlerz;
allerlen andere vermischte Arten von Silbererzen.

Rupfererze: Rupferkies, Rupfergrun, Ru-

Bleverze: grun Bleverz; weiß Bleverz; roth Bleverz; grobsprißiger Blenglanz; klarsprißiger Blenglanz; wurflichter Blenglanz.

Binn hat sich im Elfaß noch nicht gewiesen *.

(Fes

Hr. Schöpflin nennt das Blen plumbum nigrum und das Zinn plumbum candidum quod stannum vocant. Ich gestehe meine Unwissenheit, das ich ohne den lekten Zusat nicht würde errathen haben, was weißes Bley für ein Ding wäre. Das Jinn kann einige Aehnlichkeiten mit dem Blene haben, aber gewiß hat est nicht so viel, daß man daraus zwo Arten von einerlen Metalle machen durste, die nur von verschiedener Farbe wären, da besonders eines von den sichersten und wesentlichessten Merkmaalen der Metalle die eigene Schwere, zwischen die benden Metalle, die wir im Deutschen Blen und Zinn nennen, alle andere eigentliche Metalle, das Gold-ausgenommen, setzet. Ich bekenne es, die Herren

Gediegen Lisen ist hochst selten. Doch hat der berühmte lehrer der Naturkunde zu Straßburg, Zerr Grauel, vor kurzem eine Stufe aus der dambachischen Grube gefunden, aus welcher gediegen Eisen wie Haare heraus gewachsen war *. Man sindet.schwarzen Eisenstein, auch rothen, den man Blutstein nennt, und Eisenerz, das aus kleinen Körnchen wie Bohnen und Erbsen bestehet, auch daher Bohne erz heißt, welches man in einigen Flüssen im Elsaß häusig antrifft. Man sieht auch reichhaltigen rothen Eisenstein, und eine schwarze glänzende Erde, die sehr viel Eisen hält.

19 §. Andere Erze.

Ben Giromagny an den Gränzen von Essaß, wo es an Burgund stößt, sindet man Spießglaserz. Cobolterze zeigen sich im Lebrath und Willerthale in Gg 4

Herren Lateinischgelehrten mogen es nun aufnehmen wie sie wollen, daß ich die römische Sprache sur höchst ungeschickt halte, so wie sie und jeso befannt ist, von Bergwerksachen zu schreiben, ob ich wohl gern glaube, daß die Römer sich zu ihren Zeiten davon haben versständlich auszudrücken gewußt. Und dieses schwarze und weiße Bley, welches vermuthlich recht schön Latein seyn mag, ist gewiß nicht vermögend, mir einen vortheilhaften Begriff von der Brauchbarkeit der lateinischen Sprache zu dieser Absicht, benzubringen. Inm. des Uebers.

* Es ware zu wünschen, daß man eine zuverläßige und vollkommene Beschreibung dieser Stufe hatte, (welches eben nicht zu Hrn. Schöpflins Absicht gehörte), weil viele, noch tüchtige Gründe wider die Wirklichkeit gediegenen Eisens anführen. Unm. des Uebers.

Menge, auch Scherbenkobolt. Das wasgauissche Gebirge hat ebenfalls viel Schwefelkiese, dazu man auch mancherlen Steinkoblen mit und ohne Riese rechnen kann. Hieher gehört auch Pechblende und silberfarbene Blende, Glimmer, Talk, Federsweiß, Selenit, Spiegelstein, Frauenglas, Gips, Spath, oder unvollkommener Marmor. Quecksilbergruben hat das Theil des vogesischen Gebirges, das zu Zwenbrücken gehöret, in unserer Nachbarsschaft; im Elsaß hat mannoch keine gefunden. Diesen sind die Minern des Alsphalt benzuseßen, aus denen man Steinol bekömmt, auch das Steinol oder reiner Asphalt, den verschiedene Kunskersahrne zu als lerlen Gebrauche unlängst im Niederelsaß zu versertigen, bemüht gewesen sind *. Auch hat man die Ersen, bemüht gewesen sind *. Auch hat man die Ersen

* Im Amte Worth im Niederelfaß ben dem Flecken Lampersloch auf sumpsigen Diesen, sindet man einen Brunnen zwölf pariser Fuß tief, und sünse breit, auf welchem ein dickes zähes Wesen so klebricht als Honig schwimmt, das wenn man es drückt, zurück strebet, schwärzlich von Farbe ist, und einen widrigen so slüchtigen Geruch hat, daß man ihn oft wohl auf tausend Schritte empfindet; der Geschmack ist ekel und bitterlich. Bernhard Herzog in seiner elsaßischen Chronik III B. 18 C. 59 S. hat etwas von diesem Brunnen erwähnt, imgleichen Röslin vom wasgauisschen Walde a. d. 28 u. f. S. Gründlich und aussührlich aber hat von ihm Joh. Theoph. Hössel in Historia Balsami mineralis Alsatici seu petrolei vallis S. Lamperti, Straßb 1734 geschrieben. Auch im Lebratthale im Elsaß ben Gershach ist durch das alte Becgwerk sper vetustam metallurgiam) aus einer Höle vorzeiten eine fettige, dichte Feuchtigkeit herausgelausen, die zwar unrein gewesen ist, aber einen vortreslichen Balsam,

den nicht mit Stillschweigen zu übergehen, als: die bunte Eckbolzheimische Erde, welche marmorartig gesfärbt ist *; die gelbe hagenauische Ochererde, die weiße Terrasigillata, welche lestern zu verschiedenen Künsten gebraucht werden.

20 §. Steine im Elfaß.

Den Beschluß mögen die Steine machen. Ebelgesteine und andere kostbare Steine bringt der Essaß
nicht viel hervor. Der Rhein liesert häusige Ernstallen **, ja man sindet bisweilen unter den Rieseln
auf dem Felde Ernstallen, die etwa vom Rheine
dahin sind gesühret worden, wenn er die Felder überschwemmt hat. Ernstallinischer Quarz besindet sich
oft an den Silber und Bleperzen. Eine Urt von
Opal zeigt sich bisweilen in den Bergwerken des Lebrath. Röslin *** und Böcler † berichten, daß man
in der Brusch Umethysten gesunden habe. Zu den

als eine Urt unter der Erde von Natur hestillirtes Steinshl gegeben hat, und feine andere mineralische Materie, als das schwefelartige enthielt. Man s. Rönig in Regno minerali und Joh. Böclern in Cynosura Mat. Med. T. II. P. III. p. 856.

^{*} Mich. Bernh. Balentini, in Mus. Mus. T. II. 2 6.

^{**} Hr. Sch. erwähnt, daß man Riesel im Rhein sinde, die ihrer Harte wegen, wie Diamanten und andere Edelsteine polirt, und in Frankreich stark gebraucht werden, wo man sie Abeinkiesel Cailloux du Rhin nennt.

^{***} Beschr. des wasgauischen Geb. 7 S.

[†] Cynof. mat. med. T. II. P. III. p. 871.

gebildeten Steinen und versteinerten Sachen geborig, findet man bier: verfteinert holz, ben gemei. nen incoperditen , allerlen versteinerte Schwamme, Hammiten, Erbsensteine, Rogensteine, Ustroiten, kleine zusammen gedruckte Entrochos, allerlen Ummonshorner, Grophiten mit und ohne Deckel, Landichnecken, Trochiten, Turbiniten, Echiniten mit Streifen fo jart als Haare, allerlen Belemniten ober Luchsfteine, Adlersteine, Conchiten, Baumfteine, robrichte Uftroiten , wurmformige Steine. Unter ben gemalten Steinen fommen allerlen Musculiten und Pectiniten vor. Much findet man ben uns Ginbrucke von Fischen in schwarzen Schiefer. Bum Bauen find viele Steinbruche feit langer Zeit ben uns bearbeitet worden. Bor andern haben ben Borzug Die Gulger, und die, welche fich ben Marlen (Marilegium) im Rronthal befinden. Mus ben Steinen bieses Bruches ist die vornehmste Kirche zu Straß-burg nebst ihrem Thurme aufgeführt, an bem man schon im Unfange bes XI Jahrhunderts zu bauen angefangen hat.

21 J. Båder und mineralische Wasser.

Unter so vielerlen Urten von Mineralien nuß das wasgauische Gebirge auch wohl Bader und versschiedentliche mineralische Wasser, gesalzene, bittere, seisenartige, kalte und warmehervortreiben. Daher hat der Elsaß kast durchgängig verschiedene Bäder und Sauerbrunnen. Die bekanntesten Väder sind zu Niederbrohn *, Watweiler **, Holze, unweit Bens

Benfeld, Sulze †, ben Molsheim. Im Ober-Elsaß stunden vorzeiten auch die Nappoltsweiler im Unsehen, wie uns Franciscus Irenicus †, und eine alte Urkunde ††† der rappoltskeinischen Urkundensammlugg berichten.

- * Daß die Wasser zu Niederbronn, welche mit heilenden Kraften versehen sind, aus Alaun, Schwesel und Kuspfer quellen, hat Joh. Guintherius in s. Commencario de Balneis 93 S. gewiesen. S. auch Röslin in der Beschreibung des Wasgau IV. Capitel und Salomon Reissel, in einer deutschen Abhandlung, von der Natur des niederbronnischen Bades, Straßb. 1664.
- ** Man s. von ihnen Joh. Guinther a. a. D. 94 S. Joh. Gabel de Balneis. Bachern, in einer besondern Disputat. von den Watweilerbadern. Joh. Bauhin de Fonte & Balneo Bollensi L. III. p. 117. und Gallum Etschenzreuter in einem deutschen Büchlein von Badern.
- † Die Natur des Gulzerbades hat Joh. Jac. Schurer, in einer besondern Abh. Straßh. 1726 untersucht.
- †† Irenicus Exeges. German. L. VIII. c. 4. p. 307 schreibt folgendergestalt davon: "Man rühmt auch einen Bruns, nen zu unsern Zeiten ben Rappolistein im Elsaß, "der Krantheiten vertreibt, und die Sorgen erleichtert; "so daß die Leute daselbst lange leben; und kaum wie "funfzigjährige aussehen, wenn sie über neunzig sind., Irenicus hat kurz vor der Mitte des 16 Jahrh. gelebt, und ist aus dem badenschen Flecken Ettlingen gebürtig gewesen.
- ttt Notitia vetus Chartularii, Rappolisteinensis, aus dem XV Jahrh. Die Worte lauten so: Uit ver von dem Inloss gegen der Stros, da loss das warm Wasser bynin, vnd tringt sich durch den vesten Grund vnd Stain, diest vnter dem Ertterich vnd loss also in Wiger (Wenher). Der Brun ist aber oberbalb der steinenten Strosse do das Bechlin in Wiger losse

berichten. Wo sich das wasgauische Gebirge bis an die Granze der vormaligen Sequanorum erstrecket, besinden sich ebenfalls Bader (thermae Luxouienses). BenChampagne besinden sich die borbonischen Bader, Eaux de Bourbon, welche den Römern schon bekannt gewesen sind **. Die Bader zu Plombieres sind unter dem Namen thermæPlumbarienses schon voralters

lofft in den Reben, vnder einen grossen Bron, in einen kleinen Simplin nit iber Mans dieff, da sich der recht Brun und Quel unter einen grossen Stainblatten, gang beys Wasser das man ein Sun do mecht brigen. Sig ein gut Bad.

* Es befindet sich daselbit folgende romische In-

BORVONI TH --MONAE. C. LA
TINIVS. RO
MANVS IN
G. PROSALV
E. GOCILIAE
FIL. EX. VOTO

Sie wird von Grutern Inscr. T. I. p. 176 angesührt. Der Stein stellt die Inscription so vor, wie wir sie hier liesern. Behm Gruter und Reinesius ist sie sehlerhaft. C. Latinius Romanus ingenuus pro salute Cociliae siliae ex Voto Boruonis Thermonae sc. monumentum posuit. Man hat namlich geglaubt, diese Rymphe stehe den Badern vor, und daher kömmt vielleicht der Zuname Thermona.

** Daselbst hat man folgende Aufschrift gefunden, die Gruter nicht bat:

alters bekannt gewesen *, eines davon ist seisenartig. Unter unsern Sauerbrunnen sind die - - (Bussanae) und sulzbachischen vor andern berühmt, mehr als die sulzmattischen und waslenheimischen. Die gebers-weilischen sind eingegangen **, andere von geringen Kräften gehe ich vorben.

DEAEO NEPTVN. IOVTISSIA VESTINA V. S. L. M.

Rouveron führt solches in seiner französischen Schrift von ben Wassern zu Plombieres a. d. 79 S. an.

Bon den sulzbachischen Wassern haben Joh. Jac. Mez von Zabern (Tabernensis) Physicus zu Freiburg, und Scherbius Doctor der Arzneygel. zu Colmar, bende deutsch geschrieben.

** Des gebersweilischen Sauerbrunnens besondere Krafte zu seiner Zeit hat Jac. Theodor von Bergzabern, und also aus dem Elsaß, Physicus zu Worms gerühmt, der den Kräuterverständigen unter dem Namen Tabernaemontanus bekannt ist. In dem deutschen Büchlein, daß er Wassersdaß betitelt, und dem Bischof zu Straßburg Johanni 1584 zugeeignet, hat, redet er im 89 C. 471 S. von diesen Bädern dergestalt, daß er ihre Krafte vorzüglich erhebet, er behauptet, Eisen, Alaun, und Salpeter herrschten in ihnen, denen auch ein Theil Schwesel bengemischt seh. S. auch Gallum Etschenreuter von Bädern und Sauerbrunnen a. d. 52 S. Da diese Wasser so vortrestich gewesen sind, so ist zu bedauern, daß sie mit der Zeit eingegangen sind.

21. G. Rastner.

II. Des

II. Des

Herrn von Francheville Abhandlung

vom

Ursprunge des preußischen Bolks.

Mus ben Memoir. de l'Acad, royal. des Sc. et belles Lettr. Tom. V. S. 501.

er Name der Preußen ist so berühmt, daß man unmöglich gegen irgend etwas gleichgultig sein kann, so zur Erläuterung des Ursprunges dieses Volkes dienlich ist. Ich habe mir nicht vorgesetzt, hier von den verschiedenen Völkern zu reden, die unter der Oberherrschaft des

Einwohnern in Preußen handeln.

Um diese Sache in einiger Ordnung vorzutragen, werde ich meine Abhandlung in dren Theile eintheilen.

Ronigs stehen, sondern werde nur eigentlich von ben

Im ersten Theile werde ich eigentliche und unveränderliche Kennzeichen an die Hand geben, vermöge welcher man, in den Schriften der Ulten, Preußen beständig von andern kändern unterscheiden kann, und wenn es auch mit noch so verschiedenen Namen bezeichnet ist, imgleichen, wodurch man wird finden können, was sur verschiedene Nationen dieses kand nach einander bewohner haben.

Im zwenten Theile werbe ich die Folge biefer alten Bolfer aufeinander befchreiben, und einen kurzen 216-

riß ihrer Geschichte mittheilen.

Endlich werde ich, im dritten Theile, untersuchen, woher Preußen seinen Namen bekommen, und nache dem ich die verschiedenen Mennungen, so man hier über gehegt hat, werde angesührt haben, so werde ich eine neue vortragen, worinn ich mich bemühen werde, den Preußen einen wahrscheinlichern Ursprung benzumessen, worauf bisher noch niemand gefallen ist.

Erster Theil.

Von den Kennzeichen, wodurch Preußen, in den Schriften der Alten, von andern landern unterschieden werden kann, und woraus die Namen der

Mationen gefunden werden konnen, so es bewohnt haben.

I. So muhsam, wegen der östern Wanderungen der alten Völker, die Untersuchung ihrer Folgen ist, so schwer ist es auch, allezeit die verschiedenen Gegenden zu unterscheiden, wo sie sich nacheinander niedergelassen haben. Dieses gilt besonders von den nordischen Völkern, wo, wie sich Jornand ausdrückt, gleichsam die Werkstatt der Nationen und das Behältniß gewesen, woraus sie hervorgesommen *, indem immer eine die andre, wie Meereswellen, hervorgetrieben, damit sie endlich den ganzen Nest von Europa überschwemmen möchten.

Die:

Quasi officina gentium, aut certe velut vagina natio-

Die Balder, Berge und Flusse, so denenjenigen, die an der altern Erdbeschreibung arbeiten, gemeinigzlich zu Begweisern dienen mussen, können östers zu Irrthumern Unlaß geben. Diese Urten von Kennzeizchen haben alle länder mit einander gemein, und die neuen Bewohner haben nicht allein die Namen derzselben verändern können, sondern es ist auch wohl zuweilen geschehen, daß sie ihnen die Namen ihrer Naweilen geschehen, daß sie ihnen die Namen ihrer Nation, ihres ursprünglichen Vaterlandes, oder der Wälder, Berge und Flusse bengelegt, so sie verlassen

hatten.

Ganz anders ist es mit solchen Ländern, die die Matur selbst, durch gewisse seltene und schäsbare Werke, die ihnen eigen sind, ausgezeichnet hat. Wenn diese, so lange die Welt steht, daselbst anzutreffen gewesen sind, wenn sie nicht etwan bloß vom Fleiße der Menschen herrühren, so sind sie ein untrügliches Kennzeichen, und der wahre Faden Uriadnens, womit man zu allen Zeiten, wo es nur möglich ist, dergleichen länder wieder erkennen kann, die Geschichte mag sie benennen, wie sie will, wodurch man im Stande ist, ihre ehemaligen Hauptveränderungen zu entwickeln, und den Ursprung ihrer heutigen Beswohner zu erklären.

II. Nichts wird leichter senn, als die Anwendung dieses Grundsases auf Preußen zu machen. Unter allen Werken, womit die Natur dieses kand beglückt hat, ist der gelbe Bernstein, den man an der Küste aussischet, wohl das schäsbarste und sonderlichste. Man hat lange Zeit geglaubt, und einige neuere sind noch der Mennung*, daß dieses eine Urt von Harz

^{*} S. Denys Differtation fur l'Ambre, 1672.

ware, die an den schwedischen Ruften entstünde, ob man fie gleich nur in Preußen auffischte. Denn, fagt man, die preußischen Ruften find fo niedrig, bag ber Wind die Wellen bes baltischen Meeres barauf bintreibet, ba hingegen die schwedischen Ruften jahe Bestade, oder hohes land sind. Dieses land ift mit aroken Baldern bedeckt, die voll von Pappel - und Tannenbaumen find, und woraus im Sommer vieles Harz hervorkommt, das meist an den Zweigen der Baume hangen bleibt, ben Winter über mit Schnee bedeckt, und von der Ralte hart und zerbrechlich gemacht wird. Wenn bann bie Sturmwinde bie Zweige schütteln, so fallt bas Harz ab, welches fie also mit ins Meer führen, da benn, so bald bas Meer unruhig wird, und die Winde die Wellen von fchwebischen Ruften berüber nach Preußen zu treiben, ber Bernftein Diefer Bewegung folgen, und also noth. wendig in ber Fischer Banbe gerathen muß. Undre haben, ohne wegen des Ursprungs bieses harzes erft nach Schweden hinüber zu gehen, behauptet, daß es im Preußischen aus den Eichen und Cannenbaumen hervorkame, die auf den weißen Sandbergen, nabe an den Ruften des famlandischen Bebieths, machfen, wo es anfangs eine gabe, leimigte Materie, wie ein Teig, mare, die hernach von ber Luft verhartet und an gelbem Bernfteine gemacht murbe. Alle biefe Mennungen aber hat man fahren laffen, feitdem man eingesehen, baß ber Bernftein mit bem Gagates (Jaïet) einerlen Urfprung habe, welcher leftere nichts anders, als ein mit metallischen Theilen vermischtes Erbharg (bitume) ift, bas fteinhart geworden ; inbem man an benben einerlen Beruch und Eleftricitat 8 Band. 5) h mahr.

wahrgenommen, auch geschickte Preußen * versichert haben, daß man den Bernftein nicht blog in ben Meereswellen, langs dieser Ruste bin, sucht, wohin er durch die Gewalt des Ungewitters getrieben wird, bas die Stucken von den Enden ber Udern abspulet, Die unter ber Erde fortgeben; sondern daß man es an verschiedenen Orten in Preußen felbst mitten in der Erde, und gemeiniglich ben vitriolischen und harzigten Materien findet, die, wie verschiedene dunne Måtter, so man, dem ersten Unsehen nach, für Holz halten sollte, in lauter Udern, übereinander hinstreichen. Gleichwie aber die Entstehungsart des Bernsteins keine Sache ist, so ich mir hier zu untersuchen vorgenommen, so kann es mir genug senn, daß der Bernstein unleugbar alle Diejenigen Rennzeichen an sich hat, so ich oben vorausgesest habe. Er ist ein Werk der Natur, bas so alt ist, als Preußen selbst. In ben altesten Zeiten ift er bekannt gewesen, und gesucht worden, und da die Preußen die Bernfteinfischeren vor allen andern europäischen Bolfern voraus haben, so folgt, daß man alles, was die Ulten von ben Ruften, wo man Bernftein sammlet, gefagt haben, nur von bem preußischen Bolte und ihren Ruften verstehen musse. Die alten Deutschen nennten ibn, wegen seiner Durchsichtigkeit, Blef; die Lateiner, Succinum, weil fie ibn für einen Baumfaft hielten; und die Griechen, naentgov, (electrum) wegen feinet anziehenden Kraft: "Sie nennten auch ein Metall, so aus vier Theilen Gold und einem Theile Silber bestund, Militar.

^{*} S. Dissertation de M. Hartmann, dans l'Abregé des Trans. philos. par Lowthrop. T. IV. p. 473.

bestund, mit eben diesem Namen, vielleicht weil es eben die Farbe, wie der Bernstein, hatte.

III. Der Naturforscher, Plinius, hat im 37sten Buche seiner Geschichte, die Fabeln zusammen getragen, so bie alten Briechen, wegen des Ursprungs bes Bernsteins, erbacht hatten. Diese Stelle, so ich unten werde brauchen konnen, will ich hier nur überfe-Ben. " nach bem Crystalle, fagt er, folgt ber Bern-, stein, der noch bis iso bloß ein Schmuck des Frau-" enzimmers ist. Man muß sich aber verwundern, , warum man fo viel, ja gar mehr baraus macht, , als aus ben Ebelfteinen, ba felbst diejenigen, so ihn , am meiften fchagen, feinen Urfprung am allerme-, nigsten wissen. Was mich betrifft, fo glaube ich, "baß die thorichte Rengier ber Griechen, an Diesem "verborbenen Geschmacke schuld ift. Meine Lefer , werden es mir vergeben, wenn ich mich ben ber Er-"jahlung beffen, bas die Schriftsteller biefer Ma-"tion vom Ursprunge bes Bernsteins sagen, etwas , lange aufhalten werde, denn es ift in Bahrheit nub. slich, zu wissen, was sie bavon gedacht haben. Bor , erft haben fie geschrieben, daß bie Schwestern bes "Dhaeton, weil sie ben jammerlichen Tob ihres "Brubers, ber bom Donner erschlagen murbe, be-"weinten, in Pappelbaume, und ihre Thranen in , Bernftein verwandelt worden waren, ben biefe Bau-"me nun alle Jahr in den ganzen Fluß Bridan, "ben wir ben Do : Bluff nennen, ber lange nach, , ausschütteten, und daß ber Bernftein mare Eles "Prrum genannt worden, weil bie Conne Elektor* 56 2 "hieße. * Ober, wie andere Exemplare bes Plinius fagen :

Belios.

"hieße. Dieses war die Mennung vieler griecht-"ichen Dichter, unter welchen, wie ich glaube, Hefchy-"lus, Philorenes, Mikander, Euripides und "Saryrus die ersten gewesen. Allein es ist eine "bloße Fabel, die, wie gang Italien bezengt, erlo= "gen worden. Die Bescheidensten unter ihnen ha= "ben gesagt, daß im adriatischen Meere, benm Aus"flussedes Po, die elektridischen Inseln wären, die
"darum so genennet würden, weil man daselbst den Bernstein fande. Es ist aber gewiß, daß daselbst "feine Insel dieses Namens angetroffen wird, und "baß da nichts vorhanden ist, wo der Po in seinem , ganzen laufe etwas hinfuhren fonnte. Bas bas be-"trifft, daß Aleschylus wegen des Lridans hinzuse. "het, daß er in Iberien, d. i. in Spanien anzu-"treffen ware, und Rhodanus hieße, so ist das "noch ein größerer Jerthum, als den Buripides und "Apollonius begangen haben, wenn sie behaupten, , daß sich der Rhodanus und der Do zusammen ins " adriatische Meer ergossen. Doch man muß leuten, , die die Erdbeschreibung so schlecht verstunden, nicht , jurechnen, daß ihnen der Ursprung des Bernsteins un-"bekannt gewesen. Undere haben nicht weniger geir-"ret, indem es ihnen hinlanglich gewesen, zu melden, "baß an ben Grangen bes adriatischen Meeres, auf " unersteiglichen Felfen, Baume zu finden maren, Die , biefes harz im Unfange der hundstage von sich gåben. Theophrastus sagt, daß man es in Ligurien aus der Erde brachte. Chares ergablt, baß "Dhaeron in Aerhiopien umgekommen, und daß " beshalb daselbst ein Tempel und Drakel ware, im-"gleichen, daß sich ber Bernstein ba zeugte. Phile. "mon

"mon mennte, baß er ausgegraben murbe, und baß , man in zwoen Gegenden von Scothien zwegerlen "Urten davon ausgrube, Die ohne Unterschied Ble-" Etrum genennet wurden, obgleich die eine Urt weiß, "die andre aber gelb, wie Wachs ware, daß man , aber noch in einer britten Begend rothen fande, fo "Subalternicum genennet wurde. Demostratus , nennt ben Bernstein Lynkurion, und sagt, bager , aus dem Urine der Luchse, doch mit dem Unterschie-"be, entstunde, daß der, aus dem mannlichen Urine, "roth, oder feurig, der aus dem weiblichen aber, als " unvolltommener, viel blaffer an Farbe, ja gang weiß , senn sollte. Undere haben ihn Langurium ge-, nennet, und fur etwas angesehen, bas gewiffe Thiere "in Italien hervorbrachten, die Langurien geheis-, sen; Zenothemis nennt biese Thiere Langes und , versichert, daß sie überall im Do lebten. Sudines "fchreibt ben Bernftein einem Baume gu, ber ihn in "Ligurien hervorbringen foll, womit Metrodorus "übereinstimmet. Sotacus mennt, bag er, in ben , brittannischen Infeln, von gewiffen Felsen berunter , tropfelte, die man deswegen die elektridischen nennte. Die Mennung des Dytheas besteht barinn, baß , die Guttonen, ein beutsches Bolf, auf einem Bor-"gebirge (æstuarium) des Oceans, Mentonomon "genannt, wohneten, so auf sechs tausend Stadien , in der Große betrüge; daß von da, etwa eine La-"gereise zu Wasser, eine gewisse Insel befindlich wa"re, so die basilische * Insel genennt wird, wo das .. Wasser 563

* Im Terte fteht Abalus; aber bas ift ein Jrrthum; benn Plinius fagt anderwarts, daß Pytheas Diefe Infel Die basilische nennet.

" Waffer Bernftein ans land fpulte, ber ein Muswurf " des Meeres ware, wovon sich das Waffer verdickte, , und beffen sich die Einwohner nur statt bes Holges 3, jum Brennen bedienten, oder es ben Tentonen "in ihrer Nachbarschaft verkauften. Timaus hat "eben dieses geglaubt, nur daß er die Infel die bals "tische nennet. Philemon hat behauptet, daß der "Bernstein eine Flamme gabe. Micias will, daß "biefe Materie ein Saft ber Sonnenftralen fen, , welche, wie er glaubt, indem fie, benm Untergange , dieses Beffirns, mit so großer Beftigfeit wider die , Erde geschleudert wurden, in diesem Theile bes "Dreans einen fetten Schweiß zuruck laffen follen, , ben die Fluthen an die deutschen Ruften berausmer-"fen; baß also ber Bernstein nicht in Aegypren al-"lein, wo man ihn Sacal heißt, sondern auch in "Indien wuchse, wo er noch hoher, als Weihrauch, " geschäft murbe; daß selbst in Sprien die Weiber " Wirbel davon an ihre Spindeln machten, um sie , dadurch schwer zu machen, damit fie fich beffer her-, umdrehen, und daß endlich bafelbft ber Bernftein "Barpar hieße, weil er die Blatter ber Baume, " Strobhalme, und die Fransen der Rleider in bie "hohe hebt. Theochrestes halt dafür, daß ihn "bie Fluth des Oceans an den pyrenaischen Vor-, gebirgen auswurfe, welches auch Xenotrates "glaubt, ber von biefer Sache zuleft geschrieben hat. "Usarubas, ber noch lebt, erzählt, daß nahe ben , bem atlantischen Meere ber cephisische Geebefind-, lich sen, den die Mohren den elektridischen nennen, welcher, wenn er von der Sonne erhist wors, ben, aus feinem Schlamme ben Bernftein hervor-. bringet.

"bringet, ber baselbst auf bem Baffer schwimmet. "Mnaseas sagt, baß in Ufrica ber See Sicyon , fen, aus welchem der Fluß Krathis entspringt, ber fich in Dcean ergießt, und verschiedene Baffervoagel * ernahrt, und bag daselbst der Bernstein mach= , fe eben fo wie im elettridischen Gee, wovon wir 5, oben geredet haben. Theomenes erzählt, daß ben , der großen Sandbank, wo ber Barten ber Befperi-"ben ift, ber Bernftein, fo ba herauskommt, in eisinen Teich fallt, wo ihn die jungen Magdchen bes , landes sammlen. Rtestas fagt, baf ein indischer 3, Fluß, namens Sypobarus, (das heißt: der was " Buts bringt,) von Norden in den oftlichen Ocean , fallt, und zwar am Fuß eines Berges, der mit holz ., bedeckt ift, und beffen Baume, Die den Bernftein 5, hervorbringen, siptachorische, bas heißt, von , ungemeiner Unmuth, genennt werden. Mis "thridates versichert, daß an den beutschen Ruften s, eine Infel, namens Oferitra, befindlich fen, Die , gan; voll Cebern fteht, wovon ber Bernftein herun-"ter auf die Steine fließt. Zemokrates will be-3, haupten, daß man ihn in Italien nicht nur Succis "num, sondern auch Thyon, ja ben ben Scythen, , wo er glaubt, daß er entspringe, obgleich andre bie-, fes von Mumidien glauben, Sakrium genennt werde. Sophokles, der tragische Dichter, hates , besser machen wollen, als alle diese, und einem so großen Manne, als er, ber, von feiner Gigenschaft , eines ernsthaften Schriftstellers unabhanglich, eine , burdy feine Sandlungen berühmte Perfon, von eis 564

^{*} Meleagrides et Penelopas.

, nem ber vornehmften athenienfischen Baufer, und , jur Verwaltung des Staats bestellt war, ja dem man " fo gar bie Unfuhrung eines Kriegesheeres anver-"trauete; einemifo großen Manne, fage ich, kann ich , unmöglich zu Gute halten, baf er fich nicht geschämt hat, zu schreiben, daß ber Bernstein von den Thra. nen der indischen Suhner (Pintades) herrührte, Die , den Tod Meleagrens beweinten. Ber follte wohl "nicht erstaunen, daß ein Sophokles solche Mahr-" chen geglaubt, oder gehofft hat, andre davon ju u. "berreden? Ronnte er fich mohl einbilden, daß es "Rinder gabe, die ihres naturlichen Berftandes ber-"geftalt beraubt maren, baß fie glauben fonnten, "daß Bogel jedes Jahr, zu so gesetzter Zeit, weinten? "baß aus ihren Mugen Thranen von folcher Große "hervorbrachen? und daß sie sich in Indien aufhalten "follten, um bafelbst den Tod Meleagrens zu bewei-, nen, fo in Griechenland gestorben ift? Was fanu "man wohl anders hieraus schließen, als daß die "Dichter in ihren Gedichten nicht einmal die Wahr-"fcheinlichkeit benzubehalten suchen.,

Nachdem Plinius solchergestalt die Meynungen der Griechen, so er sur fabelhaft hielt, erzählet, so sest er gleich hernach auch dasjenige hinzu, was er selbst vom Ursprunge des Bernsteins wußte. Wenn man ihm aber, wegen der Mühe, so er auf sich genommen, uns so alte Meynungen, deren die meisten sammt den Werken, woraus er sie genommen, verlohren gegangen senn würden, auszubehalten, Dank schuldig ist, so muß man andrer Seits sich wieder verwundern, daß er in dieser Stelle die berühmtesten Geschichtschreiber ganz unerwähnt gelassen, die doch ebenschlichtschreiber ganz unerwähnt gelassen die der gelassen gelassen gelassen gener genommen, die doch ebenschlichtschreiber ganz unerwähnt gelassen ge

falls vor ihm gefdrieben haben, und beren Werfe

glucklich bis auf unfre Zeiten gekommen find.

Berodotus, der mit dem Aeschylus, Sophos Eles, Luripides und Metrodorus, welche die alteften Diefer fabelhaften Dichter gewesen, in einem Jahrhunderte gelebt, zweifelte feinesweges, bag ber Bernftein in einer der nordlichen Simmelsgegenden feinen Urfprung nehmen mußte: allein bas war ihm unbegreif. lich, wie er baselbst von einem Flusse sollte hervorgebracht worden fenn, ber doch einen griechifchen Mamen führte. Seine eigene Worte, aus bem britten Buche * feiner Geschichte, sind folgende : "Was die außer-, ften Enden Europens betrifft, fo kann ich bavon nichts "gewisses melben. Denn ich bin noch nicht gewiß " versichert, daß daselbst ein gewisser Bluß ift, ben "bie Auslander Eridan nennen, ber fich in bas " mitternachtliche Meer ergießen foll, und von welchem, "wie man fagt, ber Bernftein herruhret. Es wider-"spricht schon der bloge Name Pridan aller Bahr-" scheinlichkeit, indem dieses kein ausländischer, son-"bern ein griechischer Name ift, ben einer unfrer "Dichter wohl wird erfunden haben. Db ich mich "aber gleich forgfältig erkundiget, so habe boch nie-"manden finden fonnen, ber ba gesehen hatte, wie "bas Meer biesen Theil Europens umfließet. Go "viel bleibt indessen ausgemacht, daß das Zinn und , ber Bernftein aus entfernten landern zu uns anber "gebracht werben."

Ein gewisser Beraklides, ober Beraclit, ber ein Werk von Sachen, so unglaublich sind, geschrieben,

Hy b 5 hat

[·] Auf ber 234ften S. ber londenfchen Ausgabe.

hat auch basjenige, was man, zu feiner Zeit, von bem Ursprunge des Bernsteins in Italien, gesagt hat, mit

unter biefe Claffe gefett.

Diodorus Siculus hat ebenfalls diese Fabel mehr als hundert Jahr vor dem Plinius schon wis berlegt. "In ber Gegend von Scythien, (fagt er, , im funften Buche seiner Geschichte,) giebt es im "Deean eine Infel, fo man die basilaische nennet, , wo bas Meer haufigen Bernstein ans Ufer wirft, , und fonft findet man in der ganzen Welt feinen., Er ergablet, an felbigem Orte, ben fabelhaften Fall bes Phaetons in den Pridan oder Po, und füget nachmals hingu: "Da aber alle biejenigen, fo diese "Fabel erfunden, die Wahrheit hintangesetet, auch , ber Uusgang ben folgenden Zeiten gelehret hat, was 3, baran fen ; so muß man sich hierinn an glaubwur-"digere Geschichtschreiber halten, die uns gelehret , haben, baß ber Bernstein auf einer Infel, beren "wir schon Meldung gethan, gesammlet wird, und , daß ihn die Ginwohner hinuber auf das feste Land "bringen, von ba er bis ju uns hergeführet wird.,

Hier ift der Ort, des Ovidius Ermahnung zu thun, welcher bas zwente Buch feiner Berwandlungen dazu angewendet hat, die Geschichte des Phaeton zu besingen. Er bemerkt, daß der Bridan, worein Phaeton gestürzt worden, weit von seinem Vaterlande entfernt, und so zu sagen, in einer ganz andern Welt gewesen ware: Quem procul a patria diverso maximus orbe excipit Eridanus. Eben biefen Umstand ermahnet ber Dichter nochmals in ber Folge, wo er von dem Korper des Phaeton redet, welchen feine Mutter, Alimene, auffuchte, und an einem fremden User beerdiget sand: mox ossa requirens, repperit ossa tamen peregrinā condita ripā. Dem ungeachtet war Phaeton ein Berwandter und vertrauter Freund, des signrischen Königs Cycnus, dessen sich bis an den Possus erstreckten: Cycnus, qui tibi materno quamvis à sanguine junctus, mente tamen, Phaeton, propior fuit.... Nam Ligurum populos et magnos rexerat urbes. Bie sell man alles dieses zusammen reimen, wenn der Po nichts anders

gewesen ift, als ber Eridan!

Plinius, der seine naturliche Geschichte erft nach bem Ovid geschrieben hat, spricht von dem Ursprunge des Bernsteins zum erstenmale im drenzehnten Capitel des vierten Buchs : "Machdem man, fagt er, " die riphaischen Gebirge zuruck gelegt bat, so behalt "man linker Sand die Ruften des mitternachtlichen "Dreans bis an die Meerenge von Gades. "bieser Reise trifft man verschiedene unbenamte In-" feln an. Timaus berichtet, daß es noch vor Scy-"thien eine gabe, die man die baltische nennete, "etwa eine Tagereise von Scythien entfernt lage, "und wo im Fruhlinge bas Meer Bernstein aus-"wurfe. Die andern Ruften find nicht fo bekannt. "Bekataus neunt ben mitternachtlichen Ocean 21= "malchius, von dem Flusse Daropamisus an, als " von beffen Seite her biefes Meer an Scythien floßt. "Der Name Umalchius bedeutet in ber landesspra-"de: Gefroren. Philemon fagt, daß man ihn bis "jum Vorgebirge Rubeas, ben ben Cimbriern, "Morimaruza, d. i. das todte Meer, und weiter "hin, Kronium nennet. Xenophon von Lam-1. pfacus fagt, baf man, bren Tagereifen ju Baffer von " ben

"ben schthischen Rusten, die Insel Baltia fande, "welche ungeheuer groß ware. Pytheas nennt sie

"Basilaa. u. s. w."

Etwas weiter unten in eben biefem Capitel rebet Plinius von der Infel Gleffaria, die von den romifchen Golbaten, welche bafelbft Bernftein gefammlet, Gleffaria, auch von den Bolkern des Landes; 2111= strania genennet worden. Im fechszehnten Capitel besselbigen Buchs redet er noch von andern im beutschen Meere zerstreuten glessarischen Inseln, bie, wie er sich ausdruckt, die heutigen Griechen die Ble-Etrider. Inseln genennet haben, weil daselbst Bernstein wachsen soll. Endlich hat er im britten Capitel bes 37sten Buchs alles zusammen gesammlet, was man, zu seiner Zeit, von biefer Materie mußte. "Gewiß ist es, sagt er, daß der Bernstein auf den "Inseln des mitternachtlichen Oceans entspringt, wel-" che die Deutschen Gleß nennen. 'Daher haben "wir Romer, einer gewissen Insel, die die Auslander " Austrania nennen, und wo Cafar Germanicus , mit feiner Flotte anlandete, den Namen Bleffaria "gegeben. Es entsteht aber der Bernstein aus ei-, nem Mark, fo aus einer gewissen Urt Fichten ber-, aus rinnt, wie das Bar; der Kirschbaume, und bas " gemeine Richtenharz. Die Feuchtigkeit bringet, ih. , rer Menge wegen, von selbst heraus, und wird von "ber Ralte ober auch in der Hige im Berbst, dice. "Die hohen Fluthen spulen sie alsdenn von diesen In-5, seln weg, und werfen sie mit solcher Heftigkeit an 5, die Kusten aus, daß sie in diesem Augenblicke noch 5, auf den Wellen schwebt, und in dem solgenden schon , auf bem Sande fest fist. Unfere Borfahren haben "die-

"biefes harz Succinum genennet; indem fie gewiß "glaubte daß es ein Baumfaft maren. Man fpuret "auch wirklich, wenn man es reibt, oder auch ver"brennt, den wahren Fichtengeruch. Die Deut-"fchen fagen, daß dieses die hauptsache mare, mar-" um man ihr land gefucht hatte, und daß man von , ba aus, basjenige zuerst hatte kommen feben, was "Die Griechen Matatos * heißen. Der gute Ruff bes Bernsteins hat fich durch die Nabe ber Dan-"nonier vermehrt, die ihn von den umliegenden Der-"tern bes adriatischen Meeres empfingen, welches "auch zu der Fabel vom Po Gelegenheit gegeben "hat.... Die deutsche Kuste, woher man ihn brin-"get, ist bennahe sechstausend Schritt von Carnu-"tum in Pannonien entfernet. Diese Wissenschaft "bom Bernfteine haben wir erft feit furgem, burch bie "Benachrichtigung eines ablichen Romers, erhalten, "ber fo mohl die Ruften, wo man ihn fammlet, als "auch ben Sandel, fo man bamit treibt, forgfältig " untersucht hat, als er, auf Ersuchen bes Julianus, " welcher Oberauffeher über bie Fechter bes Pringen " Mero war, an diefe Derter verschickt murde, bavon "einzukaufen. Er brachte beffen eine folche Menge "mit, bag alle Knoten bes Meges, fo vor bie logen "gemacht mar, um zu verhindern, baß bie wilben "Thiere, auf bem Schauplage, sich ihnen nicht na-"bern mochten, ja alle Waffen, und Sterbebetten ber "Fechter, und mas fonst zur Auszierung bes einzigen " Tages, ben biefes Fest bauerte, gehorte, mit Bern. "ftein befest mar. Das größte Stud Bern-, ftein unter allen, fo er mitbrachte, wog brengebn

^{*} Ein Ausbruck, beffen Bedeutung unbekanut ift.

"Pfunde. Es ist gewiß, daß man auch in Indien welchen hat. Archelans, der in Rappadocien "regierte, fagt, baß man von bort welchen brachte, ber noch gang roh mare, und noch an ben Sichtenrinden "fest hinge, und daß man ihn glattete, indem man ihn mit bem Fette von einem Spanferfel fochte. Man hat gar nicht zu zweifeln, bag ber Bernftein, benm Ubtropfeln, flußig gemesen senn muffe, weil man fremde Rorper, als Ameisen, Mucken und . Gidechsen barinn antrifft, Die fich barein muffen verwickelt haben, als die Feuchtigkeit noch frisch war, und hernach, als sie sich verhartet hat, nicht wieder "haben heraus fommen können. Es giebe vielerlen "Urten von Bernftein. Der weiße hat einen unver-"gleichlichen Geruch, ist aber eben so wenig, als dersienige, so wie Wachs aussieht, der kostbarite. ,Man zieht ben rothen vor, ber burchsichtiger ift, weil ser nicht fo ein brennendes Gelb hat. Er muß nicht einen fo feurigen Glanz haben, fondern es ift eine gewisse Lieblichfeit, worauf man daben zu seben hat. Daher ift ber, ben man falernischen nennet, ber Schäßbarste, weil er die anmuthige und sanfte Farbe bes' Weins hat , ber biefen Namen führet. "giebt aber noch andern, der auch eine annehmliche "Farbe hat, wie gesottener Sonig." Ich übergehe bas übrige von diefer Stelle mit Stillschweigen, weil es weiter nichts merkwurdiges in fich enthalt.

Nach dem Plinius ist Tacitus derjenige Schriftssteller, aus welchem man, wegen des Ursprungs des Bernsteins, ein Licht nehmen kann. Dieser erklärt sich am Ende seiner Abhandlung, de Moribus Germano-

The second control of the control of

rum,

rum, hieruber folgendermaßen : "Noch hinter ben Sutonen hinaus, ist ein andres stilles und fast un-"bewegliches Meer, welches, wie man glaubt, die "ganze Erbe umgiebt, indem die legten Stralen der "untergehenden Sonne daselbst bis wieder zum Mor"gen, einen so großen Glanz behalten, daß sie die
"Sterne verdunkeln. Auch will man behaupten, daß man daselbst das Geräusch vernehmen fonte, so die "Sonne verurfacht, wenn fie aus bem Dceane herausgeht, und baß man bafelbft Gottererscheinungen, und die Stralen ihrer Saupter febe. Man fagt, "daß daselbst das Ende der Ratur fen, und das hat mohl allerdings feine Richtigkeit. Daselbst rech-"ter Seits des svevischen Meeres, wohnen die "astydischen Nationen.... Sie sind die einzi"gen, welche Bernstein sammlen, den sie Gleß nen-"nen, theils auf bem Sande des Meeres, theils "felbst am Ufer deffelben. Go wild find diefe Bol-"fer, daß sie nicht einmal wissen, auch sich nicht einmal zu erfahren bemuben, von welcher Ratur er pfen, und wie er entstehe. Lange Zeit hat er unter anbern Sachen, die bas Meer auszuwerfen pflegt, "verachtet gelegen, bis ihn endlich unfer Uebermuth "in Gang gebracht hat. Sie felbst gebrauchen ihn "gar nicht. Sie sammlen ihn roh. So bekommen "wir ihn aus ihren Handen, und sie verwundern sich, "baß wir ihn ihnen fo theuer bezahlen. Man muß "aber wiffen , baß es ber Saft eines Baumes ift, "weil es febr oft gefchieht , daß man in bemfelben "einige kandthiere, ja fliegende findet, welche, nach-"bem fie fich in diefe Feuchtigkeit verfenft haben, barsinn eingeschlossen worben, als fie fich verhartet. "Gleichs

"Gleichwie bemnach in den Morgenländern gewisse "fruchtbare Wälder und Holzungen anzutressen sind, "woraus der Weihrauch und Balsam schwissen: also "sollte ich glauben, daß in den abendländischen Inseln "und Gegenden, Bäume wären, deren Sast von "denen daselbst so nahen Sonnenstralen herausgezo"gen wird, und, noch so flüßig, in das benachbarte "Meer fällt, aus welchem er, durch die Bewegung "ber Wellen an die gegenseitigen Ufer heraus gewor"sen wird. Wenn man den Vernstein am Feuer "versucht, so brennt er, wie Kien, und giebt eine di"che Flamme, die einen starten Geruch hat, worauf "er alsbald wie Pech oder Harz gerinnet."

Philostrates, ein griechischer Gelehrter, der fünger als Tacitus ist, hat im zwenten Buche seiner Ubhandlung von den Vildnissen, nur die Fabel des Phaeton erzählt, der in Italien in den Eridan gesstürzt worden. Doch am Ende seiner Erzählung, fügt er noch, wegen des Bernsteins, hinzu, daß diese Urt von Rasur der Pappelbäume, durch die Welsten dieses Flusses zu den Varbaren hingeführt würde, die am Ocean wohneten.

Der lette, so unter den Alten vom Ursprunge des Bernsteins geredet, ehe Preußen unter diesem Namen bekannt worden, ist Theodoricus, König der Gothen von Italien. Dieses ist in einem Briese dieses Prinzen geschehen, den uns Capiodorus, sein Staatssecretair, ausbehalten hat. Er ist an die Zästier geschrieben: Hackis Theodoricus Rex: und diese sind unstreitig die Alestiker des Tacitus. Der Inhalt des Brieses, so, wie er sorgfältig aus dem

bem Lateinischen übersett worden, ist folgender: "F. &= ung Theodoricus an die Sastier: Eure Abngefandten, so allhier angekommen, haben Uns eure Bausnehmende Begierde, Ums zu fennen, bezeuget, "damit ihr von ben Grangen bes Oceans, wo ihr mobinet, mit Uns ein aufrichtiges Freundschaftsbund. niß schließen mochtet. Gine so angenehme Fordegrung hat Uns nothwendig fehr erfreuen muffen, inbem Bir baraus erfeben, baf euch unfer Ruhm bis "dahin bekannt worden, ohne daß Wir Uns Muhe gegeben haben, euch bavon zu benachrichtigen. Jego nun, da Sch euch bekannt bin, fo liebt Mich, ba ihr "fo vieles gethan habt, Mich fennen zu lernen. ges ift gewiß eurem Berlangen fein leicht zu überftei-"gendes hinderniß gewesen, daß ihr euch bis in die "Mitte fo vieler Nationen einen Weg habt eröffnen "muffen, um bis zu Uns zu gelangen. Dach biefem, "in unserer Urt, wohlgemennten Gruße, thun Wir zeuch zu wissen, bag Wir bas Geschenk vom gelben Bernsteine, so Uns Diejenigen, so euch diesen Brief "überbringen, von euretwegen, überbracht haben, "mit vielem Bergnugen angenommen. Eben diese "haben Uns ergablt, daß euch die Bewasser des Dce-"ans, so an eure Ruften hinunter fliegen, Diefes We-", sen zuführen, welches in Wahrheit fehr was artiges sift. Sie fagen aber, baß ihr nicht wiffet, wo es "herkommt, und baß ihr die ersten maret, bie es ge-"fammlet hatten) weil es in eurem lande haufiger als andermarts angutreffen ware. Man liefet in "ben Schriften eines gewissen Cornelius *, baß es

* Diefes ift ohne Zweifel Cornelius Tacitus, und nicht

"bon den Inseln des Oceans kommt, und ein Saft "sen, der aus einem Baume heraus rinnen soll, da-"her es auch im Lateinischen Succinum genennt wird. "Es gerinnet balt von der Sonnenhiße, und wird zu "einer Urt schwißenden, zarten, durchsichtigen Me= "tall, das bald eine Safran= bald eine Flammen-"Farbe hat. Es soll sich, in dem benachbarten Mee-"re, wohinein es fällt, durch die Bewegung der "Fluthen reinigen, und in diesem Zustande ist es an "eure Rüsten geworsen worden. Dieses ist es, was "Wir geglaubt haben, euch erklären zu müssen, damit "ihr einsehen möchtet, daß Wir einige Kenntniß von "einem Geheimnisse haben, davon ihr, wie man "sagt, nichts wisset. Uebrigens berichtet Uns oft, "durch den Weg, den euch eure Freundschaft zu Uns, "glücklich hat entdecken lassen, was ben euch vorgehet."

IV. Um zu den Folgerungen zu kommen, die ich aus dieser Reihe von alten Zeugnissen, über den Urssprung des Vernsteins zu ziehen Willens din; so will ich, ob es gleich handgreislich ist, daß sie nur von dem preußischen Vernsteine verstanden werden konnen, dennoch, um gar keinen Zweisel statt sinden zu lassen, hier dassenige noch erläutern, was eben diese Zeugnisse etwa dunkles oder zweiselhastes an sich haben möchten.

Ich könnte, wenn es nothig ware, gleich anfangs alle diejenigen, als solche, die einer ernsthaften Untersuchung unwürdig waren, absondern, die nur bloß die

Cornelius Repos, wie der P. Harduin dieses in seinen Anmerkungen über den Plinius, T. V. S. 370 saget.

die Kabel vom Phaeton erwähnt haben. Allein da es gewiß ift, daß die alten Erdichtungen nichts anders als Rathsel und so zu sagen die Masken gewisser Mahrheiten sind: so muß man versuchen , diejenigen auszusorschen, so etwan in dieser Fabel versteckt lie-gen möchten, einer Fabel, die, wie wir gesehen haben , ben den altesten griechischen Schriftstellern in groffem Werthe geftanden hat. Gie stimmen alle barinn mit einander überein, baß fie fagen, baß Phaeton in ben Eridan gestürzt worden, an bessen Ufern die Thranen feiner Schwestern in Bernstein vermandelt worden waren. Einige haben auch bie seindnoet worden van Ennge zuben auch die sen Fluß Abodanus geheißen, und ihn in Spanien gesucht. Andre suchten ihn in Italien, und verwechselten ihn mit dem Po. tauter Unrichtigkeiten, die Plinius ersonnen hat. Rurz, keiner von ihnen hat ju fagen gewußt, wo biefer Blug ware. Wenn inbeffen in ihren Erzählungen etwas Wahres fenn follte: fo ist offenbar, daß der Bridan nirgends anders als in Preugen, fein Name aber von den Briechen, die ihn benenneten, ohne ihn zu kennen, verdorben worben sein könne. Preußen hat heut zu Tage, wie damals schon, einen Fluß, der aus einem See, so fünf und zwanzig tausend Schritte über der Stadt Danzigz zwischen dem Suckowschen und Cartheuserkloster liegt, seinen Ursprung nimmt, wo er fo gleich an ben Mauren bes erftern Rlofters binlauft, bis zu bem Dorfe Pruuft fortgehet, endlich burch Danzig burchläuft , und fich unter ben Mauren biefer Cfadt mit ber Viftul vermischet. Man nennt Diesen Rluß gemeiniglich die Rodaune, und nach einigen andern Mundarten, die Raddaune, die Raddune und 912 bie Die Reddune. Dieses beweiset bemnach, baf es ber preußische Bernftein war, der zu ber Fabel des Phaeton Welegenheit gab, und daß er ber einzige ift, von welchem man die alten Zeugnisse, so ich angeführt babe, verstehen kann:

Hieraus ift leicht zu erseben, daß alles, mas bie Griechen vom adriatischen Meere gesagt haben, wo man, wie sie wollen, ben Bernstein gefunden, pon dem baltischen Meere, welches sie nichtkannten, verstanden werden muffe; daß also, wenn Qui ripides und Apollonius gesagt haben, daß der Rhodanus und der Possich zusammen in das erste Diefer benden Meere fturgten, bende nur von der Roa daune geredet haben', welche sich mit ber Diftul ins baltische Meer ergießt; daß bieses eben aus ber Erzählung bes altesten griechischen Geschichtschreibers, Berodotus folge, indem er fagt, daß man zu seiner Beit überzeugt gemefen ware, bag es an ben Enden von Europa einen Fluß gabe, ben die Bolfer bes Landes den Bridan nennten, der fich in das entgegen? stehende Meer nach Mitternacht ergosse; daß von baher ber Bernstein tame; daß aber er, feines Theils, nicht alauben konnte, daß ben ben Barbaren ein Rluft fenn fonnte, bereinen griechischen Ramen hatte, wels then Bahn er gewiß nicht murbe gehegt haben, wenn er gewußt hatte, daß dieses ursprunglich ein barbaris fcher Name ware, um mich feines Ausbrucks zu bebienen, ben aber die Griechen schon lange verstum melt, und ihrer eignen Sprache gemäß eingerichtet hatten; daß wirklich bie, von feiner Nation, so nach ihm geschrieben, als Obilemon, Dytheas, Timaus, Micias, Mithridates, Diodorus Sicus lus,

Ins, Xenokrates, Xenophon von Lampfacus und Philostrates, sich ben diesem Wahne gar nicht aufgehalten, und ohne in ihre Erzählung ben Fluß Bridan zu vermengen, den fie fur erdichtet hielten, vom Ursprunge bes Bernfteins wenigstens beutlich genug geredet haben, um uns ju überführen, baß fie keinen andern, als den preußischen, gekannthaben. Es ist mahr, daß ich dren Stellen aus dem Pli-

mins angeführt habe, welche beweisen, daß man auch in einigen Juseln bes beutschen Meeres, namentlich in ber Infel Auftrania, heut zu Tage, Strand, am Ausfluffe ber Elbe , Bernftein gefammlet habe. Diefes konnte nicht nur zu ben Zeiten bes Plinfus geschehen senn, sondern ich will auch nicht dawider streiten, daß es nicht auch noch jeso geschehe. Da aber dieser Bernstein an Schönheit von dem preußischen weit übertroffen wird, auch überdem nur in geringer Menge und in fo fleinen Studen zu finden ift, baß man ihn felten schneiden kann; fo ift allezeit mit Grunde zu behaupten, daß die Preußen, als die einzigen muffen angesehen werden, die in Europa die Miner bes Bernfteins besigen. Es ist also von Preußen offenbar, daß Diodorus Ursache gehabt hat, zu sagen, daß daselbst ber Bernstein von den Wellen in großer Menge ausgeworfen wurde, und daß man ihn sonst in keinem Theile der Welt fande. Preußen ist es, wovon nach bem Berichte bes Plinius, Die Deutschen fagen fonnten, baß ber Bernftein bie Sauptfache gemefen ware, warum man biefes land gesucht hatte. Mit einem Worte, ben einzigen Preußen hat Tacitus ben Worzug benmeffen konnen, baß fie bie einzigen maren, fo ben Bernftein fammleten, und ber Ro-31 3 nig

nig Theodoricus konnte nur ihnen den Rang lassen, daß sie die ersten Sterblichen gewesen waren, so ihn

aufgesammlet hatten.

Es außert sich hier eine fleine Schwierigkeit, megen der elektridischen Inseln, wovon die Alten ge-redet haben, und welche nothwendig in der preußischen Gegend anzutreffen senn mußten. 3ch will hiervon meine Mennung fagen. Man muß gleich anfanglich bemerken, daß die ersten, so sich angemaßt ha= ben, eine Renntniff bavon zu verschaffen, Dichter gewesen sind, die sie nicht besser gekannt haben, als den Pridan, ben deffen Ausfluß sie diese Inseln ses-Ulfo glaube ich, wenn man von ihrer Vergroßferung etwas abnimmt, daß man biese Menge von Infeln ganz wohl auf eine einzige herunter segen kann die ich mit dem Pytheas und Diodorus, Basilia oder Basileia, mit dem Timaus und Xenophon, Baltia, und mit bem Mithridates, Oferitta nennen will. Wenn man sich vorerst erinnert, was alle diese Schriftsteller gesagt haben: namlich, daß bieses die Insel sen, an welche bas Meer Bernstein auswirft, und hernach hinzu füget, was Diodorus bazu fest, baß man ihn sonst nirgends findet; so folget, daß diese Infel nichts anders, als Preußen selbst ist. Es sagt aber 21dam von Bremen, ein viel neuerer Schriftsteller, als alle griechische, und ber die Infeln des baltischen Meeres wohl besser, als sie, mußte kennen, ausbrücklich, bag man zu feiner Zeit beren brene fennete, namlich Fimbria, Sehmern; Rugia, Rugen; und Sambia, Samland. Diese lette ist eben diejenige Proving, wo die Preusfen ben Bernstein sammlen. Demnach haben bie Griechen

Briechen übereinstimmig festgeset, biesem lande ben Namen einer Infel zu geben, wofür sie auch in ber That angesehen werden fan, indem sie an ben Dr. ten, wo sie bas Meer nicht umgiebt, burch die Dres gel und Deime, von dem übrigen Preußen abgeson= bert wird.

Rach allen biefen Erläuterungen burfte es vielleicht noch schwer fallen, ju begreifen, wie ber Bernftein, ber auf ber Rufte von Samland gefischt wird, für etwas habe angesehen werden konnen, das die Ufer bes Eridans, das ift, der Rodaune, hervorbringen, ba biefe von jener auf zwanzig Meilen entfernt find. Um hierinn ein Genuge zu leiften, fo barf man nur voraus fegen, daß in ber Wegend ber Stadt Danzig schon damals ein Unfang von biefer Stadt gewesen sey, ich menne, ein fleiner Marktflecken, oder wohl gar ein schlechtes Dorf, in welches die Preußen aus Samland, im Fruhlinge ben Bernstein, als auf eine Urt von Jahrmartte, brachten, um ihn baselbst öffentlich zu verkaufen, es sen nun an die Teutonen, in ihrer Nachbarschaft, oder an die pannonischen, ober italienischen, ober griechischen Raufleute, die der Reiz des Gewinns zu einer so langen Reise vermochte, gewesen. Diese Voraussehung ist um besto mahrscheinlicher, je mehr sie sich rechtfertigen läßt; und zwar erstlich burch bas Alterthum ber Stadt Danzig, die den Namen von ihrem Meerbusen hat, bet ben ben Ulten unter bem Namen Sinus Codanus bekannt gewesen, weil er in ber landessprache Gdanz genennet worden. hierzu kommt, zwentens, die Aussage des Pytheas, daß das Bolt, fo Bernstein sammlete, benfelben an feine Madi= 31 4.

504 Francheville, vom Ursprunge

Machbarn die Teutonen verkaufte. Drittens versichert Diodorus Siculus ausdrücklich, daß der Bernstein, so auf der baltischen Insel, die, wie ich gezeigt habe, Samland gewesen, gesammlet worden, von den Ginwohnern hinüber aufs feste tand. und von ba immer weiter bis nach Briechenland gebracht wurde. Go versichert auch, viertens, Dlinius, daß ein gewisser edler Romer ber an die Derter felbst gesendet worden, um Bernstein zu faufen, ben handel, fo fie damit trieben, angeseben, und daß dieses die Hauptursache gewesen, warum Fremde Dieses Land fo gesucht haben. Bahr ifts, daß eben dieser Plinius auch sagt, daß der Ruhm des Bernsteins durch die Nachbarschaft der Pannonier vergrößert worden, die ihn in den umliegenden Dertern des adriatischen Meeres befamen, und bag eben dieses zu der Kabel vom Do Gelegenheit gege-Bleichwie ich aber schon oben gezeigt haben hatte. be, daß alles, was die Alten vom Bridan oder Do fagen, von ber Rodatine muffe verstanden werben, fo erhellet auch hieraus zur Genuge, bages in Preus. sen gewesen, wo die Dannonier den Bernstein geholt haben. Endlich kann man sich auch, funftens, auf des Cacitus Unsehen beruffen, welcher ammerkt, daß der Bernftein ben den Preußen lange Zeit verachtet geblieben, baß ihn aber, zu feiner Zeit, ber Uebermuth der lateiner in Bang gebracht; daß er aus der ersten hand nur noch gang roh tame, und sie über ben Preis erstaunten, wofür sie ihn verkaufen konnten. Wenn man alle biese Umftande in Ucht nimmt, fo erhellet baraus zur Benuge, baß bie Fremden ben Bernstein in Preußen gesucht haben, und ba biefer San

Handel an den Ufern der Rodaune getrieben wurde, ob gleich ber Bernstein erft von ber Jufel Samland dahin gebracht worden: so hat dieses einigen zu erbichten Gelegenheit gegeben, daß er an ben Rusten des Eridans wuchse, und andern, zu glauben, daß die elektridischen Inseln, wo man ihn sammlete, benm Ausflusse beffelben zu finden waren.

taft uns bemnach aus allem diesen ben Schluß machen, baß Preußen, fo fich noch vor ben Zeiten bes Aeschylus, durch seinen Bernstein ben Griechen bekannt gemacht hat, feit dieser Zeit, ja wohl gar schon seit den Zeiten des Phaeton, miffe bewohnt gewesen senn, wenn wir namlich voraus fegen, daß wirklich jemals ein Obaeton gewesen, der, wie man fagt, einen Sterndeuter abgegeben, und nach des Pusebius Rechnung, im Jahr ber Welt 2530 gestorben ift. Es muß nunmehr untersucht werden, was das für Bolker gewesen sind, die feit so vielen Jahrhunderten Preußen im Befig gehabt haben, und dieses wird man auf keine andere Weise erforfchen konnen, als daß man aus eben ben Quellen berleitet, mas fur Bolter auf biefen Ruften ben Bern-

Man findet, vor dem Zerodotus, hiervon nichts aufgezeichnet, und auch diefer bezeichnet diefe Bolker bloß burch ben Namen Barbaren, welchen die Griechen allen Bolkern gaben, die nicht von ihrer Nation

waren, und kein griechisch rebeten.

ftein gesammlet haben ...

Philemon, Timaus, Xenophon von Lams pfacus, Diodorus Siculus und Xenofrates, haben, nach bem 346sten Jahre vor Christi Geburt, in einem Zeitraume von vierhundert Jahren, gefagt, 315

506 Francheville, vom Urfpr. des preuß.

daß die Bolker, so den Bernstein sammleten, Scy-then waren.

In eben diesem Zeitraume tritt Pytheas auf, und lehrt, daß diese Bölker die Guttonen wären, und nach ihm, haben, noch immer in eben demselben Zeitraume, Nicias und Mithridates schlechthin gesagt, daß es Deutsche wären.

Zwen Jahrhunderte nach dem Mithridates, hat auch Plinius eben dasselbe gesagt.

Endlich seit dem Tacitus, der wenige Jahre nach dem Plinius lebte, bis ins sechste Jahrhundert, als in welchem Theodoricus in Italien regierte, waren diese Völker Aestyker oder Zasten.

Dieses sind demnach die wahren alten preußischen Wölker, deren Folge man erklären muß, indem man, mo möglich, dasjenige, was die verschiedenen Mennungen dieser Schriftsteller widersprechendes, oder zweiselhaftes zu haben scheinen, miteinander vereinigen muß. Dieses wird der Inhalt des zwenten Theils, und einer andern Vorlesung senn, so ich der Ukades mie halten werde.

11.



III.

The Method of treating Gunshot Wounds.

D. i.

Behandlung der Schußwunden.

Von

Johann Ranby,

Fördersten Chirurgien Sergent S. R. M. von Großbrittannien, auch Mitglied der königl. Societät der Wissenschaften. London 1744. 8.

S. 84.

err Kanby ist ben bem Feldzug am Mann, und ben dem Treffen ben Dettingen im Jahr 1743 mit gewesen: er beschreibt nebst andern die Cur, die an Sr. Kon. Hoheit dem

Herzoge von Cumberland geschehen; und bringt zumal von der Wirkung der peruvianischen Fieberrinde merkwürdige Erfahrungen an: es ist also zu hoffen, daß folgende auszugsweise versaste Uebersesung wenig Lesern unangenehm und vielen nüßlich senn werde.

Er erzählet in der Vorrede, daß die hauptsächlichssen Sachen in gegenwärtiger Schrift im Felde aufgezeichnet worden, und der Inhalt eines Briefwechssels gewesen, den er mit seinen Freunden in England geführet hat, und daß er sich entschlossen habe, diese Schrift drucken zu lassen, auf Unrathen verständiger Uerzte und Wundarzte.

Gein

Sein Zweck ist, starke Uberlassen gleich im Unfang ben den Schußwunden anzurathen; imgleichen leichtes und bequemes Verbinden; und vor allen Dingen, den Gebrauch der Kinde einzusühren.

Er ist ein Liebhaber von wenig Umständen. Er sindet daß zuweilen junge Feldscheerer sich mit allzuvielen Werkzeugen überladen. Er eisert zumal gegen die unbarmherzig langen Sonden und Zangen.

Er giebt folgendes Verzeichniß von dirurgischen Instrumenten, welche jeder Feldscheerer ben englischen Urmeen haben muß.

Eine Sage mit Schrauben, nebst zwen Blättern. Ein Messer und

Gine Urterienzange.

3men Brenneisen.

Dier Meisel, breit, und verschiedener Ge-

Ein Trepan, mit zwoen Kronen und einem Schlif-

Lin Perforativ.

Ein Lenticulair und Abschaber, Raspatorium.

Ein Besteck mit frummen Rabeln.

Ein großer und fleiner Catheter.

Rrumme Scheeren.

Zwo Sonden von Kischbein 13 oder 14 Zoll Eine stählerne Sonde | lang.

Ein Speculum Oris.

Ein Spatel.

Ein Troicars.

Gine Burfte jum Trepan.

Rugelzangen, zwölf Joll lang, mit vier scharfen Jähnen.

Noch eine gerade, ohne Sahne.

mi Ein Bebeisen.

. Ein Tournequet mit Schraube.

Ein Taschenbesteck mit Instrumenten.

Ein Befteck mit Lancetten.

Was darunter besonders gedruckt ist, ist ihm schon zu viel.

Bald im Unfang der Schrift selbst beklagt er, daß viele Feldscheerer zu blind überall ihren Vorvätern nachfolgen, und zu wenig ihren eigenen Verstand und Einsichten trauen.

Das erste, was ben einer Schuswunde zu thun ist, ist, daß, wenn eine beträchtliche Pulsader gebrochen ist, der Blutsturz gehindert wird, und so bald als möglich, die Rugel oder andere Körper, die in der Wunde stecken mögen, herausgebracht werden.

Die Urterie muß mit Nadel und Faden in möglichster Geschwindigkeit aufgenommen werden, und man mag zusehen, daß der Band wohl halt. Auf Umschläge, sie mogen so anziehend senn als sie wollen,

muß man sich ja nicht verlassen.

Um der Rugel, oder den andern Dingen in der Wunde benzukommen, muß man so wenig sondiren und grübeln als möglich ist. Seine ganze Praxishat H. K. dieses gelehret. Muß es senn, so ist der Finger die beste und zuverläßigste Sonde. Wann dergleichen Dinge mit dem Finger noch können gestühlet werden, so muß man daselbst ausschneiden, wenn

wenn sie aber tiefer gekommen sind, als ber Finger reichen kann, so hat sich H. R. niemals entschliessen können, mit einer langen Zange hineinzufahren, Gott weiß wohin, und ohne Wahrscheinlichkeit, daß

es gut gehen wird.

Es giebt viele Erempel, daß Rugeln ruhig im Leibe liegen, und nach mehrern Jahren von felbst nach der Oberfläche hervor kommen, und sich leicht herausziehen laffen. S. R. führet brey gang neue Erempel davon, aus seiner Erfahrung an, ba bie Rugeln gang frecken geblieben find, und woben außer ihm, auch andere Feldscheerer waren gebrauchet worden. Eine vornehme ausländische Person bekam einen Schuß aus einer Mustete in die Brust, ein anderer, ein commandirender Officier von der englischen Urmee, bekam einen Piftolenschuß oben in ben Schenkel. Das viele Rachsuchen nach ben Rugeln verursachte benden viele Schmerzen, und dem ersten eine gange Reihe mislicher Zufalle. In die lange borte man mit diesem Verfahren auf, und machte dafür langs bem Strich, ben bie Rugel gehalten hatte, bie unter bem Bruftmuftel lag, einen bren Boll langen Ginschnitt. Darauf fing bie Besserung gleich an, und erfolgte eine vollkommene Genefung. Die auswärtis gen Chirurgi hatten mancherlen Mennungen. Die Genefung follte unfehlbur burch Ginfprugen erhalten werden: es sollte eine gewisse Maschine angelegt, und damit der Theil gedrückt werden. Benm legten Entschluß wurde das Meffer andern Unftalten vorgezogen. Nach zweymaligem Aberlassen am Arm, beilte die Bunde zu, die Rugel blieb stecken, und weder Schmerzen noch andere Unbequemlichkeiten folgten

folgten barauf. Eben so gieng es ben dem andern Patienten: seine Wunde heilte ordentlich zu, nachdem
die Uder geöffnet und die Ninde gebraucht worden war.
Der dritte Patient, ein Pragoner Capitain wurde in den
obern Theil der Brust geschossen, und die Rugel kant
unter dem Schulterblatt zu liegen. Erstlich wurde
nach der Rugel vergebens nachgestört, und damit ein Fieber verursacht. Nachdem ließ man das sondiren
bleiben, und hob die sieberhaften Zusälle, so heilte
die Wunde, und die Rugel ließ sich nimmer spüren.

Eine Bunde, die von einer Musteten. oder Pisstolenkugel gemacht worden, und also nur klein ist, muß ohne Berzug erweitert werden. Uber ben Bunden, die nahe ben einem Gelenk oder an einem memsbrandsen und sehnigten Theil sind, muß man frenlich mit der Erweiterung behutsam senn, und sie nicht weister machen, als daß zur höchsten Noth der Eiter ausslausen kann. Alle Wunden an Gelenken, sie senn

gefchoffen ober gefchnitten, find febr gefahrlich.

Es lassen sich viele Erempel anführen, da Rugeln mitten durch das Fleisch der Muskeln gegangen waren, und dennoch die Wunden ohne Mühe geheilet sind. H. R. weis, daß mit einem breiten Schwert breite Wunden in den Hirnschädel sind gemacht, und bende Taseln durchgehauen worden, auch ein großes Stück vom Knochen verlohren gegangen, daben aber heftig geblutet haben, und ohne Zweisel deswegen, gesheilet worden sind, ohne alle gefährliche Zufälle.

Ein Dragoner Obrister bekam mit einem breiten Schwert, einen hieb von vier Zoll länge forne auf ben Kopf, wo die Haare anfangen. Die Wunde gieng durch beyde Taseln des hirnschädels, und ein

Stud

Stuck bavon, einen Boll breit und fast zween lang, war ganz und gar heraus gehauen. Er hatte noch zween oder dren Hiebe mehr auf den Kopf, eine Wunbe auf der Seite im Unterleibe von einer Muftetenfugel, die unten am Unterleibe die Queere durch die Muskeln gegangen war, und ein Stuck vom Degengehenk mitgenommen hatte, und endlich noch einige andere Hiebe und Stiche mehr an andern Orten. Es war ein junger Herr, der diese Wunden alle, als so viel unzweifelhafte Beweisthumer feiner Unerschrockenheit, empfangen hatte: und er lag ohne Sulfe bis auf den nächsten Tag. Wenn man die Beschaffenheit seiner Wunden, und die Hise mit melcher gefochten wird, bedenkt, kann man fich leicht vorstellen, daß er fehr viel Blut mußte verlohren haben. Nicht ber geringste Unfall von Fieber, nicht der geringste schlim= me Zusall unterbrach die Cur, während welcher verschiedene Schiefern von Knochen aus der haupewunde sich los machten.

Cin Lieutenant zu Pferde bekam einen Hieb in den Kopf, eben als sein Pferd, welches geschossen war, hinsiel. Der Hieb hatte nebst der Haut einen Theil bes Schlafmustels und einen Theil der außern Las fel des Knochen, ohngefahr wie ein Rronenstuck, weggenommen. Er hatte außerbem noch zwo große Wunden hinten am Ropf, die den Knochen bloß legten. Die lettern wurden ihm bengebracht, als er schon auf der Erde lag, und fo blieb er auf der Bahlftatt viele Stunden liegen. Dennoch murde er geheilet, ohne schlimme Zufälle, in so kurzer Zeit, als es na-türlicher Weise möglich war. Ohne Zweisel halt der Verlust des vielen Blutes die Zufälle ab.

Wann

Wann die Rugel durch und durch gegangen, so mussen bende Deffnungen erweitert werden, wann die Beschaffenheit des Orts es nicht verbietet, und offen erhalten werden. Zumal diesenige, die abhängig zugeht. Über die Meisel mussen möglichst vermieden werden, und überhaupt der Verband so leicht und bequem angebracht werden, daß er nur eben sest sünner Flanel, wo er zu haben ist, ist immer das beste.

Wann die verwundete Person nicht schon viel Blut verlohren hat, so muß ohne Unstand eine Aber geöffenet, und eine gehörige Quantität Blut weggelassen, und dieses nach Beschaffenheit der Umstände am zwepten auch dritten Tage wiederholet werden. Mit diesser Vorsicht werden viele Schmerzen und Entzündung und eine östers gewöhnliche Reihe schlimmer Zusfälle abgewandt, und die Ausheilung besördert. Folgendes Erempel kann die Nothwendigkeit des unges

faumten Blutlaffens einigermaßen zeigen.

Ein junger Cornet unter den Dragonern wurde mit einer Musketenkugel gerade unter dem Knie, einwärts, geschossen. Die Haut war sehr zerket, und die Membranen lagen vier Zoll in der tänge bloß. H. sah ihn erstlich zween Tage nach dem Unglück, und traf ihn an mit einem Fieber, mit heftigem Durst, mit starkem Puls, mit großen Schmerzen, Geschwulst und Entzündung rings um das Gelenke. H. R. versordnete alsbald eine Aderlässe, kühlende Lebensordnung, Bähungen, warme Digestive, und einen Brenzumschlag von Brod und Milch, nebst einem erweischenden Clystier und einem Opiat. Den Tag darauf vermehrten sich seine Schmerzen: deswegen wurde Röand.

ihm zum zweyten mal, und darauf noch einmal Blut gelassen. Um sechsten Tage kam ein Hirsefriesel, mit heftigem Nasenbluten und einem Durchfall, welcher zehn Tage währte. Unterdessen erzeugete sich der Eiter an verschiedenen Orten um das Knie herum, und floß aus der Deffnung, die man ihm verschaffte, in ungemeiner Menge. Da das Fieber nachließ, wurde ihm die Rinde gegeben: allein ob sie schon noch mit einem Opiat verbunden wurde, gieng sie dennoch mit dem Durchfall durch, und man ließ sie deswegen weg. Das einzige, was in einer Consultation erachtet wurde noch übrig zu seyn, war, daß der Schenkel müsse abgenommen werden, obschon der Patiente sehr schwach und weit herunter gekommen war. Die Operation wurde verrichtet, aber ohne Glück. Ben Untersuchung des Kniees sah man viele mit Eiter gefüllte Zellen, die mit der Höhlung des Gelenkes Gemeinschaft hatten, so, daß die Knorpeln beyder Knochen zerfressen waren.

In den ersten zwölf Tagen muß das ganze Verfahren mit den Patienten fühlend senn, sowohl was die Arzneymittel als die ganze kebensordnung betrifft. Ein wichtiges Stück der lettern, ben vergleichen Umständen, ist, daß der Leib offen gehalten wird, welches täglich mit gelinden Laxiermitteln, oder mit Elystiren

erhalten werden muß.

Alle außerliche heiße spiritudse Dinge kann keine Wunde im geringsten vertragen. Der erste Berband sollte mit bloßer, trockner oder mit etwas Del befeuchteter Carpen geschehen, und ganz leicht angelegt werden; der nächste mit einem warmen Digestiv, und darauf dem Bren von Brod und Milch, mit einer gehöris

gehörigen Menge Dels, um ihn weich zu erhalten: und mit Bahungen, wo die Spannung heftig und die Wunde groß ist. Dieses Versahren soll sortgeseiget werden, die Wunde ganz rein ist, worauf nach der Kunst zugeheilet wird. Man erhält auf diese Urt eine beständige gelinde Ausdünstung, mindert die Schmerzen, befördert die Zeitigung, und verhindert die Entzündung. Das Eintauchen der Carpen in Del, verschaffet ben Quetschwunden ungemeine Linderung in Vergleichung anderer aufzulegenden Dinge, welche einsaugen und trocknen, und dem eiterigten Blute das Auslausen verwehren, und die Deffnungen der kleiznen Haarröhrchen zuschließen.

Wann die Entzündung an einem Ort darzuschlägt, wo eine Rugel oder andere Dinge noch stecken; die früher und sicher hätten können heraus gelangt werden: so muß man nun alle Bemühungen deswegen anstehen lassen, die Geschwulst sich gesetzt hat; und wenn auch der Körper nicht weit von der Dessnung liegt, und leichtlich herauszubringen zu senn scheint, muß man dennoch vorsichtig überlegen, ob es auch ohne große

Beschwerlichkeit bes Patienten geschehen fann.

Wann die Wunde so hoffnunglos ist, daß nichts übrig ist als das Glied abzuseßen, welches oft, zumal ben Wunden der Gelenke, der Fall ist: so ist ein wichtiger Umstand, wann diese Operation auf der Stelle ja gleich auf der Wahlstatt verrichtet wird, ehe die Entzündung, die man in kurzer Zeit erwarten muß, sich einstellet: denn ben diesem betrübten Zusstande soll man nicht leicht zu der Verrichtung schreiten. Die Versäumung dieses kritischen gelegenen Zeitspunkts zum Ubsehen machet, daß, indem unterdessen Kt 2

die Patienten schwach werden, und Blut und Safte ausarten, die späte Operation unglücklich oder zweisfelhaft wird. Und überhaupt soll alles, was ben eisner Wunde zu thun ist, so bald geschehen als möglich ist; denn wenn der verwundete Theil lange der Luft ausgesetzt bleibt, so kommen eine Menge gefährlicher

Bufalle unfehlbar.

H. Minscht deswegen, daß ein Vorschlag, den er thut, und dessen Aussührung nicht schwer senn würde, höhern Orts Venfall sinden möchte. Es ist dieser: Wenn eine Schlachtordnung eingerichtet wird, so sollen sich die Regimentsseldscherer von den dren oder vier Regimentern, die nächst an einander stehen, sammt ihren Gehülsen auf einen Hausen stellen, auf einen Plaß, den ihnen der Feldherr in der Arriergarde anweiset, und so durchaus in der ganzen Linie. So sind sie im Stande ben denen Verwundeten, die ihnen ungesäumt müssen zugeführet werden, einander hülsliche Hand zu leisten, und zugleich mit möglichstem Fleiß und Seschwindigkeit ihre Pflicht zu thun.

Ber der gemeinsten Menschenliebe fähig ist, mag bedenken, wie wichtig es ist, daß die Verwundeten auf der Stelle gewartet werden; und im Gegentheil sich den erbarmenswürdigen Zustand der armen Menschen vorstellen, die von einem Ort zum andern verzsühret werden, wenn es auch sonst mit der möglichsten Zärtlichkeit geschiehet, mit weiten, gerissenen Wunden, blutenden Pulsadern, und gebrochenen Knochen, mit einer verkehrten Eilfertigkeit, die von den traurigsten Zusällen, so man wohl im Unfang

gar nicht vermuthet, begleitet wird.

Die

Die Munden, die nahe an einer betrachtlichen Pulsader find, bluten gern aufs neue ben vorgenommener Bewegung, und wann ber frene Umlauf bes Bluts in dem Theil wieder hergestellet ist, nachdem er von der Heftigteit des zugefügten Schadens unterbrochen gewesen war : und dieses geschiehet meist immer, wann die Eruste beginnt sich abzulosen: Man muß beswegen niemals dieselbe mit Gewalt abzubringen suchen, sondern gedultig marten, bis es frenwillig geschieht: auch muß man sich es nicht befremben lassen, wenn man sieht, daß die Ubern auf solche Urt fich von felbst wieder öffnen, benn durch eine mäßige Erfahrung lernet man, daß es felten zu vermeiben ift. Die Patienten geben gewöhnlich bas Unzeigen von etnem bevorstehenden Durchbruch des Blutes, indem fie über eine Schwere und Bolligkeit in bem Glieb, ben mehr ober weniger ftarferm Puls flagen. Wann S. R. dergleichen Rlagen bort, die Wunde mag fenn an welchem Theil man will, fo befiehlt er unverzüglich eine Uber zu öffnen und die Rinde zu geben.

Es sterben zuweilen, zumal nach Abnehmung eines Gliedes, Patienten an einem solchen Ausbrechen einer Ader dahin, ehe noch der Wundarzt herbenstemen kann. H. N. weis, daß in einem Erempel die Menge des Bluts nicht mehr als zwölf Unzen war. Es läßt sich kein anderer Grund einer so schlimmen Folge von einem nur mäßigen Verlust angeben, als der vor und währender Operation schon geschehene Abzug, so, daß ein nochmaliger schneller Sturz, obschon überhaupt nicht viel Blut wegläuft, den Umslauf des Bluts mit einmal ausheben, und dem schwachen Patienten den Rest geben kann. Diese Beschen Patienten den Rest geben kann.

trachtung kann jedweden Wundarzt aufmerksam ma-

chen, daß er die Adern forgfältig unterbindet.

Das wiederholte Aberlassen gleich im Unfang hat mancherlen Rugen. Ueberhaupt verhindert man das mit, und allemal schwächt man die sieberhaften Unsfälle, und selten wird es sehlen, daß nicht damit ein Geschwür abgehalten wird. Der Leib muß immer offen erhalten werden, und wenn die Schmerzen grimsmig sind, so muß man ohne Verzug seine Zuslucht zu dem mächtigen Mohnsaft nehmen.

Eine Absicht des S. R. ben Abfassung seiner Schrift, ift, die Fieberrinde anzupreisen. menschliche Beredsamkeit, fagt er, kann dieser Urznen eine lobrede halten, die derselben vortrefflichen Rraften gleich fame. S. R. hat selbst ehedem die Rinde ben großen Geschwuren von allen Urten gebrauthet, und oft befunden, daß fie ben großen Schmer. gen Ruhe verschaffte, wenn sie nur in ziemlicher Menge gegeben worden, selbst ba wo ber Mohnsaft feine Wirkung that. Es hat auch ein scharffinniger Bundargt biefe Rinde ben Blutfturzungen in außerlichen Wunden überhaupt gerühmet, f. Philof. Transact. n. 426. Aber H. R. weis nicht, daß jemand die Rinde ben Schuffwunden fo gebrauchet hatte, als er es im Feldzug am Mann eingeführet hat. Gin ungemei. nes Gluck begleitete ihn ben seinem Berfahren, und er führt aus vielen, einige nachherfolgende Benspiele an.

In allen großen Wunden, besonders von einer Canonkugel, werden gewöhnlichermaßen die Häute und Theile, die sehr empfindlich sind, zerrissen. Ben diesen Wunden folget allemal ein peinlicher Schmerzen, und Auslaufen einer schleimigten Materie, wel-

thes,

ches, wenn es nicht kann gehemmet werden, öfters tödtlich ist. Ben diesem trübseligen Zustande bringt die Fieberrinde zu nicht wenigem Erstaunen, die so gefährlich angegriffene ganze Natur, wieder zurechte. Man muß alle dren Stunden ein Quentchen geben, auch wohl noch öfter, wenn sie der Magen vertragen kann. Vitriolelizir, des Tages drenmal in einem Glas Wasser genommen, verstärkt die Kraft der Rinde. Wann der Leib verstopst ist, so kann man zu jedem Quentchen Rinde vier oder fünf Gran Rhabarber zuseßen, dis dieser Unbequemlichkeit abgeholsen wird. Im Gegentheil, wann sie mit mehr als vier oder fünf Stühlen auf einander zu geschwinde weggeht, so kann man zween oder dren Tropsen laudanum, oder zween lössel voll von der Mixtur mit Die

ascordium jedesmal zuseßen.

Wann aus ber Wunde viel schleimigte Materie fließet, wenn fie welt ift, wenn fie bleichfarbigt glanzend ift, welches geschieht, wenn die Rrafte entzogen worden, fo hilft bie Rinde alsbald bem Schmerzen ab, ber in biesem Fall vorhanden ift, sie verbicket und vermindert die Materie, und verschafft der Bunbe ein gang anderes Unsehen. Wenn auch ber Patiente Trockenheit ber Zunge, einen geschwinden langfamen Puls, und eingewommenen Ropf hat, so hat bennoch auch ben biesen Umständen die Rinde Bunber gethan, wie H. R. gesehen hat. Er kehrt sich nicht einmal an die Geschwindigkeit des Pulses, wenn fonst die Zufalle ben Gebrauch ber Rinde nothwenbig machen. Huch hat er bemerkt, baß sie mehr, als man glauben follte, hilft, mann bie Pulsabern ben jebem Berband heftig flopfen, und ben Hufbruch broben. SF A

Des H. Mennung ist nicht, daß die Rinde das wirkliche Bluten einer Pulsader hemmen kann. Aber die schlimme Mischung und den Zustand desselben, da es wegen allzwieler Verdünnerung sich zu leicht den Weg durch die Udern öffnet, kann die Rinde beisser als irgend ein ander Ding aus der Materia medica, verbessern. Ben dergleichen Umständen versbindet H. R. allemal die Rinde mit Opiaten, in einem Verhältniß, das den Zusällen gemäß ist.

Bum ersten Benspiel, womit S. R. die Wahrheit bessen, was er hier behauptet, barthut, erzählet er umftanblich die Geschichte bes Zufalls, ber einem Pringen begegnet ift, ber durch feinen helbenmuth nicht weniger als durch seine hohe Geburt erhaben ist. Diefe hohe Perfon wurde vom Sagel aus einer Canone getroffen, und burch ben obern Theil des Rufes geschossen. Der Schuß gieng hinein auf ber außern Seite des Jußes nachst an der Fibula, etwas weniges über dem Ort, wo der Gastrocucumius Mustel sehnigt zu werden anfangt. Ein Theil von biefem Muskel, wie auch die Membrane, welche alle Muskeln des Fußes befleidet, waren zerfleischet und lagen an ber Deffnung ber Wunde bloß, und biese Deffnung selbst war so weit, daß wohl ein großes Huneren Plag barinnen gehabt hatte. Der Schuß gieng heraus nachst an der Tibia, und diese Deffnung mar nicht fleiner als die andere. Die Enden von einigen Muskeln, die entzwen geriffen waren, waren ganz aus ber Wunde heraus getrieben, und die Wunde felbst blutete mehr als anfänglich bergleichen Wunden zu thun pflegen, wo keine beträchtliche Arterie entzwen ift, und ungeachtet S. R. so vorsichtig gemesen mar, und noch)

noch auf der Wahlstatt nicht weniger als 20 Unzen Blut aus dem Urm weggenommen hatte. S. R. legte leichte bequeme Carpen auf, und legte ben Berband nicht fester an, als daß er so eben halten fonnte. Die erfte Nacht wurde nicht ohne viele Unruhe hingebracht. Um Morgen brachten es die Umftande fo mit fich, baß man mit bem Patienten weiter rucken mußte auf einen ziemlichen Weg. Er murde besmegen in einer Rutsche funfzehn englische Meilen weit geführet mit nicht weniger Beschwerlichkeit, obschon bas Fahrzeug gut genug war. Das neue Quartier war zwar weit genug vom Feind entfernet, aber die Gelegenheit war gar nicht ben Umstånden eines so großen und tapfern Prinzen gemäß. Nachdem einige Stunden Rube nach ber Reise war gegeben worden, wiederholte S. R. die Aberlaffe und verordnete ein'erweichendes Clustier, auch eine Portion vom Gascoigne Pulver alle vier Stunden zu nehmen, mit einem Zusas von Salpeter. Die Ruhe in der nachsten Nacht war besser, als ben einer solchen Wunde erwartet werben konnte. Dem ungeachtet wiederholte S. R. Die Aberlaffe zum brittenmal, wie auch bas Cluftier. In Die Bunde brachte er ein warmes Digeftiv, und umhullte ben gangen Jug mit einem Brenumschlag von Brod und Mild, und so viel Del als genug war bas hart werden zu verhindern. Nun wurde ein blutiger Saft, ichor, ber allemal ber Vorbothe vom Citer, und allemal im Unfang ein gutes Zeichen ift, häufig abgefondert. Die Geschwulft und Entzundung war nur geringe. Die Deffnung des Leibes wurde erhal-ten, und bis zum fünften Tag mit den kühlenden Pul-vern fortgefahren. Alsbann klagte er über einige Sige; Rf 5 aber

aber weil sie nur geringe, und bald barauf bas Befinden erträglich war, so wurde nicht viel barauf geachtet. Un diesem Tage stattete des Konigs Leib= medicus Hr. Werlhoff seinen ersten Besuch ab. Es wurde für gut befunden, ben dem kühlenden Versahren so wohl in Unsehung der Urzneymittel als der Lebensordnung, zu bleiben. Die Wunde gab ein orbentlich und gutes Giter und in nicht größerer Menge als ben einer bergleichen Wunde naturlich ift. Rein Geschwur ober Sammlung von Giter, fein steckengebliebener fremder Korper hinderte die Cur; doch wurde am achten Tage die Beschwulft etwas großer, auch bas Eiter häufiger. Gegen Abend flagte er über frofteln, und bald barauf fiel ihn ein heftiger Schauder an, ber vier bis funf Stunden fort mabrte. Darauf folgte eine Sige, die den größten Theil der Macht durch nicht das mindeste nachließ. Gegen den Morgen sing ein Schweiß an auszubrechen, der gar bald ganz heftig wurde. H. R. besuchte ihn nebst Hr. Werlhoff ganz früh, und sie beschlossen etwas mehr als ein Quentchen von der Rinde alle zwo Stunben zu geben. Weil barauf in furzer Zeit etliche mal Stuhlgang verursacht wurde, so sesten sie, bis dieses aufhörte, zu jeder Dosis dren Tropfen Laudanum. Es ist zu bemerken, bag ber Schweiß ungefähr bren Stunden gedauret hatte, als die Rinde das erftemal verschrieben murde. Als der Schweiß, der ungefähr noch zwölf Stunden fort daurete, aufgehört hatte, wurde Vitriolelirir zwen bis drenmal des Tages, gegeben. Von dieser Zeit an, nahm die Geschwulst und die Menge des Eiters ab, und es ließ sich nicht das geringste sieberhafte weiter spuren. Am zwölsten Tage sonderte

sonderte sich eine Eruste nach der Länge des Tendo Achillis in einem Stück ab, ohne Gewalt, ohne Schmerzen. Es wurde für gut befunden mit der Rinde noch einige Zeit fortzufahren. Die Wunde heilte in der That etwas langsam; aber der Prinz war auch beständig zu Fuß und selten ohne Stiefeln. Es ist nur eine ganz geringe Steisigkeit in dem Fuß übrig geblieben, geringer, als man hätte denken solelen, da so viele Muskeln beschädigt waren, und das Zusammenhangen der Fibern, die zur Bewegung los und fren senn müssen, ben der Heilung fast unvermeidlich ist.

H. R. ist ben seiner Erzählung sehr umständlich. Sie ist aber ohne Zweisel jedermann um so viel angenehmer, so wie damals alle Welt auf den Ausgang der Eur ausmerksam war, und jedermann, der selbst in einigem Grad Tugend und Ehre besaß, dem helbenmuthigen Prinzen eine glückliche Genesung wünschste. H. R. schäht sich diese Genesung für die wichtigste Vegebenheit in seinem teben, und bezeugt seine freudige Empsindung des gnädigsten Zutrauens, dessen er gewürdiget worden. Den glücklichen Ausgang schreibt er dem vielen Aderlassen im Ansang, und dem reichlichen Gebrauch der Fieberrinde zu.

Ein General von der englischen Armee bekam einen Musketenschuß, der durch das os calcis durch und durch schief gieng. Die Deffnung, wodurch die Rugel hinein gedrungen war; war erweitert worden, ehe H. A. dazu kam, welches erst am dritten Tage nach dem Unglück geschah. Der so membrandse Theil war erschrecklich zerrissen und die Stücken hingen zu beven Deffnungen heraus: auch war der Knochen zer-

folit-

splittert. Der ganze Fuß, auf dem er noch zwo ganze Stunden nach dem Schuß stehend ausgehalten, war stark geschwollen, wiewohl ohne sonderbare Entzündung und Schmerzen. H. N. nahm verschiedene kleine Stücken Knochen heraus, legte warme Digesstive auf, und darüber den Bren von Semmel und Milch; vergaß nicht die Aber zu öffnen, und schrieb ein kühlendes Verhalten vor. Ungeachtet dieses befolget wurde, so nahmen voch nach zween oder dren Lagen die Vereiterung, die Entzündung und der Schmerzen zu, ben einem geschwinden Puls, und durchgängigem Uebelbesinden. Deswegen wiederholze S. R. die Aberlässe, und gab die Kinde, und von te H. R. die Uderlässe, und gab die Rinde, und von bendem zeigte sich bald der Nuße, die Hiße und die Vereiterung wurden geringer. Aus der untern Deff. nung floß nur fehr wenig Giter, bas meifte fam aus der obern. Nichts wunschte H. R. mehr, als die ben-den Deffnungen zusammen zu bringen. Allein die Kuden Deffnungen zusammen zu bringen. Allein die Kusgel hatte in ihrem Durchgang durch den Knochen eisnen Canal gegraben, der nur enge war, und die ganze Verfassung des Theils ist membrands, deswegen unterstund er sich nicht, es zu unternehmen, sondern begnügte sich mit der Hossnung, daß der Eiter selbst einen Weg nach der untern Deffnung sinden würde. Er zog ein Stück sein holländisch Linnen in Digestiv eingetaucht durch die Wunde, und nahm, zu nicht geringer Erleichterung, den jedem Verband ein neues, fuhr auch damit sieden die achte fort, die des Materia ein geringer Menge, durch die untere Vestimme rie, in geringer Menge, durch die untere Deffnung auslief. Us dieses erhalten war, ließ er das Linnen weg. Von da an, wurde die Heilung von keiner weitern Sammlung des Eiters aufgehalten, welche auch bor.

vordem nicht sehr stark gewesen war. Mit dem Einenen wurden ungählige kleine Schiefern vom Knochen jedesmal herausgebracht, und damit wurde jedesmal der Materie der Ausgang durch die untere Deffnung bereitet. Nicht lange darauf wurde der Brenum= schlag und die Rinde weggelassen; aber weil die Schmerzen zunahmen, so sah sich H. R. genöthiget bendes wieder herben zu nehmen, welches ben dem nächsten Verband, und folglich noch selbigen Abend, geschah: denn er unterließ niemal, besonders wenn heiß und schwül Wetter war, dergleichen Wunden zwenmal des Tages zu verbinden. Wegen eines Aufbruchs von dem bisherigen Ort, fonnte S. R. Diefen Herrn vier oder funf Zage über nicht bedienen ; nach welcher Zeit derfelbe der Urmee zu Wasser folgte. Die Abmattung ben dieser Veranderung brachte eine kleine Entzündung, mehrere Schmerzen, und stärfere Vereiterung zu wege. H. R. beschloß, so bald diese Zufälle und gegenwärtige Unordnung in etwas vorüber senn würden, bende Deffnungen in eins zu bringen. Das that er auch, und suhr daben mit dem Gebrauch der Rinde und des Vreyes sort. Alles schien nun ein gutes Unsehen zu gewinnen. Weil es aber schon weit im Jahr war, und er der Urmee unmöglich ohne Beschwerbe und Schaben an feiner Gefundheit folgen konnte, so rieth ihm H. R. nach Eng-land zurück zu gehen: und das that er auch, wie-wohl nicht gern, kurz darauf. H. R. hatte ihm die-ses schon früher gerathen, indem er wohl sah, daß die vollkommene Heilung nicht anders als langsam ge-schehen könne. Uls H. R. sein Buch geschrieben, war ber Patiente ichon verschiedene Monate in London

gewesen; und obschon damals die Wunde noch nicht vollig geheilet war, so war doch guter Unschein vor-handen, daß es geschehen würde. Er suhr mit dem Gebrauch ber Rinde bis zu seiner Unfunft in London, auch noch einige Monate nachher fort : und wenn er ihn einige Zeit unterlassen hatte, darauf aber wieder dazu schritt, so verspürte er allemal Besserung.
Einem Major von der Reuteren wurde der Fuß

abgeschossen, so daß er bloß an einem Stück Haut hangen blieb. Der erste Wundarzt, den er antraf, schnitt die Haut vollends entzwen, und legte einen Verband an; aber auf Bewegung und nach Wiedersperstellung des freyen taufs des Bluts, blutete das Glied von neuem. Der Felbscherer des Corps schlug vor, daß der übrige Theil des Jußes noch folte abgenommen werden: und das geschah auch. Aber ein großes Stuck von den Muskeln murde von ber haut entbloßet, man weis nicht wie, übrig gelassen, und dieses verursachte ben der allergeringsten Bewegung ober ungefährem Berühren auch der weichsten Dinge, vie heftigste Pein. Auch war, so viel sich H. R. erinnern kan, die große Urterie allein gebunden worben, und das Band um den Stumpf außerordentlich fest zugezogen. So war die Urt zu verbinden. Die= fer brave ungluckliche Officier lag ben übrigen Theil bes Tages und bie gange folgende Nacht auf einem schlecht bedeckten Wagen ben heftigem beständigen Regen. Den folgenden Nachmittag wurde bes h. R. Bulfe gesuchet. Der Patiente flagte ihm die heftigen Schmerzen und ein unerträgliches Klopfen der Udern in dem Stumpf. Er öffnete alsobald den Berband, und nahm die Schnur weg, die zu fest angezogen mar, fo,

so, daß die bloßen Muskeln ganz voll und aufgetrieben und rings um das Rnie eine große Weschwulft mar. Nachdem dieses Band abgenommen war, schof bas Blut aus verschiedenen Pulsabern, zumal aus einer, Die fehr beträchtlich mar. Mit vieler Beschwerniß des Patienten und eigner vieler Mube, unterband S. R. glucklich die Udern, legte ein leichtes und weiches Bauschchen , und darauf einen großen Bausch oder Kappe von Flanell, bergleichen er allemal rath, nicht fester als aufs bochste nothig ift. hernach verordnete er Pulver von Thierschalen mit etwas Salpe. ter , auch nach Beschaffenheit der Umstande ju Beforderung des Schlafs einige Tropfen laudanum. Ungeachtet alles dieses Bemühens wurde kein Schlaf und Rube in berfelben Nacht und ben folgenden Zag und Nacht erhalten. Der Puls war geschwind und flein, die Zunge trocken, baben Reigung gum Uberwiß, und in bem Stumpf eine große Reigung gum bluten. So war fein Zustand als ihm die Rinde aegeben murbe, Die jedesmal mit einigen Granen Rhabarber versett wurde, wegen ber Berstopfung bes Leibes. Auch wurden drenmal des Tages zwanzig Eropfen vom Vitriolelirir in einem Glas Waffer ge. geben. In dieser Dinge Gebrauch fuhr ber Da. tiente fore, bis er nach England juruck fam, auch nachher noch einige Monate. 21s S. R. schrieb. war diefer Patient ben ziemlich guter Befundheit: allein weil der Stumpf fo furz und empfindlich und Gefahr vor dem spalten besselben mar, fo fonnte er bamals noch nur felten fein holgern Bein gebrauchen. 5. R. versichert, bag er aufs wenigste funf Pfunde bon ber Rinde in allem eingenommen bat. Hier

Hier nimmt S. R. die Gelegenheit vom Ubnehmen der Glieder zu sprechen, wann das ganze Wesen des Körpers vorher schon verdorben ist, oder durch den Ausschub der Operation verdorben wird. Es ist gewöhnlich, daß die Bunde in den ersten acht oder zehn Tagen nach ber Operation alles Gute zu versprechen Scheint, nach ber Zeit aber anfangt eine ungemeine Menge klebrigten Saftes zu zeugen, daben blaß und welk aussieht. Dieses beständige rinnen des Saftes reibt, wenn man ihm nicht Ginhalt thut, ben Patienten in kurger Zeit auf. Ben Diefen Umftanden fehlet es felten, daß die Rinde nicht helfen follte, und die Veränderung ist in kurzer Zeit, zuweilen in zwölf Stunden augenscheinlich. Zum vollkommenen Beweis dienet folgende Geschichte von einem herrn, der funfzehn englische Meilen von kondon durch einen Fall vom Pferd bas Bein brach. S. R. nahm bas Bein am zwenten Tage nach bem Unfall ab, und überließ, nach bem ersten Verband, ben Patienten ber Wartung ber nachsten Wundarzte, in der Hoffnung, daß alles weitere nach Bunfch geben wurde. Allein am fechzehnten Tage Darauf erhielt er einen Brief von bem, ber ben Patien. ten bediente, mit der Machricht, daß eine fleine Pulsaber nahe an der Haut heftig blutete, seitdem der Werband abgenommen worden. H. N. verordnete in seiner Antwort die Deffnung einer Aber am Arm, und den Gebrauch der Rinde. Allein da der Zufall mit ber Pulsader aufhorte und fein Zeichen von Fieber war, fo murbe ber Rath wegen ber Rinde hintan gefest. Am sieben und zwanzigsten Tage wurden H. R. und ein anderer Wundarzt aus kondon in Gile dem Patienten zu Hulfe geholt. Als sie ankamen, fanden sie ben=

foh=

benfelben abgezehrt, und sahen unaufhörlich vielen flebrigten Saft aus bem Stumpfe fliegen, ber nach Abnehmung des Verbandes aus jedem Punkt tropfte. wie bas Wasser aus einem gedrückten Schwamm. Sie gaben ihm alfobald die Rinde, und wiederholten Dieses alle zwo Stunden. Um nachsten Morgen war Das Eiter beträchtlich weniger, und weiter fein Unschein zum bluten. Wann er zufälliger Weife einen Tag vergaß die Rinde zu gebrauchen ober die Portion fleiner machte, fo gab die Wunde burch ihre Berschlimmerung das Versehen alsobald zu erkennen. Er fuhr, bis er in die Stadt fam, fort, die Rinde alle zwo bis dren Stunden zu nehmen, nachbem aber wurde ihm ein langerer Zwischenraum erlaubt. 2118 S. R. schrieb, war dieser Patiente vollkommen gesund, und war es gewesen, seitbem ber Stumpf geheilet Aber bis bas geschehen, hat er meist neun Pfunde von der Rinde genossen.

In ber folgenden Geschichte kann man seben, wie eine Cur aufgehalten worden, wegen eines starten Efels vor der Rinde. Ein Capitain von der Reuteren war von ben Seinigen zu weit abgekommen und konnte das handgemenge mit dem Feind nicht mehr vermeiden, er schlug sich aber ganz allein burch verschiedene Schwadronen von Franzosen burch. Ben feinem herauskommen aus biefem verzweifelten Befechte, erreichte ihn eine Pistolenkugel, und gieng auf bem Rucken ben ber untern Ecfe bes Schulterblattes. wobon fie ein fleines Stud abbrach, hinein, und unter ben furgen Rippen auf ber andern Geite beraus. Die Wirbelbeine im Rücken wurden nicht beschäbiget. Es wurden Aberlaffen und fühlendes Verhalten anbe-8 Bano.

fohlen, auch wurde die Wunde erweitert. Alles war fcon in fo guten Umftanden, baß er verschiedene mal ausgieng, wiewohl ohne des S. R. Benfall. Eine von ben Deffnungen beilte in furger Zeit ju, und bie andere schien sich auch schließen zu wollen, aber man hielte diefes fur den Patienten fur gefährlich, und einige obschon nur geringe Zufalle machten, baß man bie Erhaltung ber Deffnung für unvermeidlich nothwenbig hielt. Um zwolften Tage wurde er fieberhaft und spie etwas Blut, weswegen H. R. einen guten Theil Blut ließ und mit den fuhlenden Urznenen fortfuhr. Er hatte auch gern die Rinde gebraucht haben wollen, aber der Patiente wollte gang und gar nichts bavon horen. Um folgenden Tage war er um nichts befser, es wurde also die Aderlässe wiederholt. ungeachtet gab er felbigen Abend eine große Menge Bluts aus dem Magen und der kunge von sich, weswegen die Uder zum drittenmal geoffnet wurde. Er war noch immer taub gegen alles anpreisen der Rinbe. Doch brachte man ihn in die lange dahin, daß er etwas vom Ertract nahm, welches eine augenschein. liche Besserung verursachte. Allein sein Widerwille gegen diese Urznen war so hartnäckig, daß er vom Gebrauch derselben auch in dieser Form abließ. Da die Ubern fortfuhren sich von felbst zu öffnen, und das Blut häufig heraus strömte, so wurde H. R. so oft gezwungen zur kancette zu greifen, bag er, es jedesmal aufzuschreiben, überdrüßig wurde. Diese viele Abführungen brachten ihn nothwendiger Weise sehr herunter, und doch ließ sein Widerwille gegen die Rinde nichts nach. Deswegen entschloß sich H. R. die Wunde offen zu erhalten, wiewohl es nicht leicht

leicht war. In diesen Umständen verließ er ihn, und da das frenwillige Bluten oft wiederkam, so wurde ihm eben so oft die Uder geöffnet. Einen Monat hernach fab ihn S. R. in Mann; in so schwachem Bustande, daß er nicht hoffte, ihn jemals wieder zu sehen. Von da gieng er gerade nach England, und beagb sich in die Cur eines Urztes und Wundarztes, bende geschickte Personen in ihrer Runft, welche bende nicht wußten, wie man sich in seine ganz außerordentliche Umstände zu finden hatte. Unterbessen wurde die Lancette so oft gebraucht, als die Zufalle es erforder= ten. In die lange überredete man ihn, daß er bie Rinde mit Opiaten nahm, wodurch das Bluten verringert aber nicht gang gehemmet wurde. Arzt bemerkte, baß, ungeachtet bas Blut aus bem Urm war weggenommen worden, die Abern bennoch meistens noch frener bluteten, und er sich genothiget fah mit bem Blutlaffen fortzufahren, fo entschloß er fich eine Aber am Fuße öffnen zu laffen, und als dieses noch einmal geschah und die Rinde mit dem Styptico Regio verbunden wurde, so verließ endlich der Zufall den Patienten in kurzer Zeit ganzlich. Und hier theilet S. R. die Unmerfung Diefes Urgtes mit, welche berfelbe ben einer weitlauftigen Praris gemacht hat, daß das Bluten aus der Nase oder Lunge durch eine Aderlaffe am Fuß gehemmet worden, wenn bas Wegnehmen bes Bluts aus dem Urm nichts helfen mollen. Von der Zeit an wurde der Patiente beffer, und ob er schon lange nicht zu feiner ehemaligen Besundheit und Rraften wiedergekommen, fo sah ihn boch S. R. in einem beffern Zuftande, als er jemals ge-bacht hatte. Die bemelbeten Uerzte hatten versucht 11 2 bie

die Wunde offen zu erhalten; weil sie aber daben viele Schwierigkeiten sahen, so ließen sie sie heilen. H.
R. weis nicht, aus welcher Ursache ben diesem Patienten die wunderbaren Zufälle mögen gekommen senn. Es ist möglich, wiewohl er es nicht für wahrscheinlich halt, daß, da man in Pistolen zwo Kugeln zu
laden pflegt, bende zu einer Deffnung hineingebrungen
sind, die eine nur wieder heraus gekommen ist, die
andere aber einen Weg zur Seite in der Brust ge-

funden hat, wo sie liegen geblieben.

Ben folgender Geschichte kann man in Unsehung ber Rinde Schluffe ziehen wie man will. Ginem ofterreichischen Officier wurde die hand von einer Canonfugel erbarmlich zerschmettert, und ohne Sulfe blieb er verlassen in einem Walde nahe ben ber Wahlstatt, vom Donnerstage, bem Tage, ba die Schlacht gehalten worden, bis auf den Sonntag, ba er nach hanau gebracht wurde. Um nachsten Morgen wurde S. R. geholt um ihn zu besuchen, und ben Ubnehmung feines Urms zu fenn. Er fand, daß ber Brand schon bis an den Ellbogen gekommen war, und die große Geschwulft und Entzundung bis an die Schulter reich-Da ben biefen Umftanden bas Ubnehmen bes Urms gar nicht zu rathen war, fo schlug S. R. Die Rinde vor, deren Gebrauch auch, ohne Einwendung gleich angefangen murbe. Um nachsten Tage mar er erwas beffer, am dritten Tage mar er es augenscheinlich. Die Entzundung und Geschwulft nahmen ab, und das verbrannte sonderte sich ab. Ueber diese Wirfung der Rinde munderten sich die Wundarzte, Die ben Patienten besuchten , nicht wenig , benn fie hatten biefelbe niemals ben bergleichen Gelegenheit brauchen

chen gesehen: ber Urgt aber, ber baben war, wußte ben Nugen berfelben ben bem Brand. Der Urm wurde mit Bahungen und mit einem Bren aus Sabermehl und Stahlbier umschlagen. Die fürchterli= chen Bufalle, welche Die Operation hinderten, legten sich auch so weit, daß die Wundarzte ohne weiteres Bedenken den Urm abnahmen. Allein das mar vergebens; benn dren ober vier Tage nach dem Ubfegen starb der Patiente, ben einem convulsivischen Zusam= menziehen der Rinnbacken und farkem Bergiehen des Gesichts. S. R. erinnert sich noch zwener anderer Erempel, da die Patienten von dergleichen Convulfion angegriffen worden und gestorben sind. Und was die Umstände noch trauriger macht, so haben sie ben ber Unmöglichkeit zu sprechen, ben Gebrauch ber Dergleichen Zuckungen scheinen wohl nicht ungewöhnlich zu fenn ben Schußwunden und überhaupt ben allen andern Wunden, wo Theile, zumal wo viele Membranen sind , zerriffen werden.

H. ist ben seiner Hochschäßung der Rinde so aufrichtig, daß er auch ein Exempel anführt, da sie, ohne den gewöhnlichen Nugen zu verschaffen, gege-

ben worden.

Ein Hannöverischer General, ungefähr siebenzig Jahre alt, wurde von einer Canonkugel an das Knie getroffen, und dadurch auch die anliegenden Theile erschrecklich erschüttert. Er wurde erstlich von seinem eigenen Wundarzt gewartet, und H. N. am dritten Abend dazu geholet. Er erklärete so gleich, daß der Schenkel unverzüglich musse abgenommen werden, und er that es auch gleich selbst auf Verlangen des bemeldeten Wundarztes. In der Nacht darauf ruhe-

113

te er ziemlich gut, und ben bem nachsten Berband schien auch alles ein so gutes Unseben zu gewinnen, baß S. R. ungeachtet des hohen Alters des Patienten, und daß die Operation nicht früher war vorge= nommen worden, fich hoffnung zu einem glucklichen Ausgang machte. Des Ronigs leibmedicus besuchte ihn gleichfalls ordentlich, und S. R. jedesmal benm britten oder vierten Berband. Um fechgehnten Tage, da der Patiente mit Durchfall befallen wurde, welches ben Gebrauch der Rinde nichts hindert, wann nur zu jeder Dosis dren oder vier Tropfen vom Laudanum gegeben werden, ward S. R. außerordentlich ersuchet bes Morgens ben bem Verband zu senn, und ba konn. te er nicht anders, als sich über die unerwartete Ver= anderung verwundern. Der Stumpf fab bleich aus, und bas Kleisch fing an vom Ende bes Knochens abzugehen, welcher Zufall ben jungen Personen nichts gutes, und ben Ulten fast ben gewissen Tob anzeiget. Inzwischen wurde ber Stumpf mit Bauschchen, mit Digestiv, welche auch noch in warm Terpentinol eingetauchet murben, verbunden, und der Gebrauch der Rinde beschlossen. Er wurde aber von der Zeit immer schlimmer, bis er seinen Geift aufgab. S. R. laßt jedem die Frenheit ben diefer Geschichte zu gedenfen was er will, und erinnert nur dieses, wie es die Billigkeit erforbert, daß niemand mehr von der Rins be halten kann, als der Sr. Leibmedicus, ber daben zugegen gemesen.

S. N. wiederholet am Ende seiner Schrift die Erinnerungen, welche einzuscharfen der Zweck berfel-

ben ift.

Man stelle sich eine Rugel vor, die irgendwo im Rorper so liegt, daß der Finger nicht hinreichen kan, und daß man, um fie ju suchen, erftlich eine lange Sonbe, nachher noch eine langere Zange, mit ober ohne Babne hinein treibt, fo fieht man, daß, wann man auch versichert ware die Rugel heraus zu friegen, man bennoch die Theile heftig ftogen, reizen und entgunden murbe, und bamit vielleicht mehr Schaben thun als die Rugel selbst, ba sie zuerst eingebrungen, und was für fürchterliche Bufalle fommen muffen, wenn man samt der Rugel einen Nerven oder Urterie oder auch nur eine haut eines Muskels anfaßt, welches boch schwer zu vermeiden ist, und baß es besser ist bas Blen, welches, wie man weis, im Rorper liegen kann, ohne groß Unheil anzurichten, stecken zu lassen.

Die Meißel follten gang und gar nicht gebraucht werden, weil sie, wo sie nicht den Knochen bis an bas nachfte Gelenke fpalten, bennoch Schiefern verursachen. Ein gutes Messer ist ohne Zweifel zur Abnehmung eines Fingers das beste Werkzeug, und zum Ubnehmen eines Knochen im Metacarpus, eine

fleine Federfage.

Man sieht aus bes S. R. Erzählungen, baß er jebesmal vom Unfang an leichte, bequeme, biegsame Dinge auf die Wunden geleget hat, als kinnen in Del getaucht, ober Carpen mit Digestiv bestrichen, und einen leichten Berband aufgelegt. Seife, trochne, spirituble Dinge haben niemals gut gethan.

Die Besserung, welche in ben erzählten Geschich. ten auf ben Gebrauch ber Fieberrinde erfolgt, glaubt er mit bem vollkommensten Recht biefer eblen Urg-

536 Unzers fortgesetzte Ammerkungen

nen zuschreiben zu können, und hofft, daß diese Geschichte derselben das verdiente Unsehen ben allen Personen, die nicht partenisch oder von Vorurtheilen einsgenommen sind, zuwege bringen werden.

> D. Joh. Aug. Unzers fortgesetzte Anmerkungen über

die physikalische Lehre von der zusammengesetzten Bewegung.*

ch hatte die Unmerkungen zu der Lehre von der zusammengesetzen Bewegung aus keiner andern Ursache bekannt gemacht, als damit der Einwurf, den ich darinn vorgetragen, des seiner dieser Blätter zu leicht gewesen, so bin ich doch auch gewiß versichert, daß dieses weder von allen gilt, noch daraus geschlossen werden kann, daß er der Bekanntmachung ganz und gar unwürdig gewesen. Das her war es mir gar nichts unerwartetes, als ich eine Widerlegung meiner Mennung antraf, die ich schon vorher sur möglich gehalten hatte, und es war mir ange-

^{*} S. das erffe Stuck des siebenten Bandes des Samb. Magaz.

von der zusammenges. Bewegung. 537.

angenehm, bag es bem herrn Prof. Raffner nicht ju wenig geschienen, diese Widerlegung auf sich zu Allein ich fand mich in Diesen Begenannehmen. merkungen des hrn. Prof. harter angegriffen, als ich verdient zu haben glaubte. Ich hatte weber biejenige falsche Erklarung einer Zinderniß der Rrafte, gegeben, noch auch behauptet, daß die Diagonallinie mit ber Richtungslinie ber zusammengesetten Bewegung nicht einerlen ware, wie mir war benge-messen worden. Meine Mennung war allein diese gewesen, einen Zweifel dawider zu erregen, daß die Diagonale die Größe der zusammengeserzen Bewegung ausdrückte. Dieses habe ich nachmals dem herrn Prof. in einem Gendschreiben vorgestellt, und zu meiner Bertheidigung noch die Bitte binzugefüget, mich in Absicht der eigentlichen Streitfrage eines beffern zu belehren. Der Gr. Prof. hat Die Gutigfeit fur mich gehabt, mir hierauf, meinem Ersuchen gemäß, zu antworten. Da mich diese Unte wort völlig besriediget hat, so hoffe ich, daß es vielen tesern nicht unangenehm senn wird, wenn ich sie hier, mit Erlaubniß des Hrn. Professors, bekannt mache, wozu ich mich um besto mehr für verbunden erachte, ba ich meine Unmerkungen öffentlich bekannt gemacht, und eine Prufung berfelben gefordert habe, Diejenige aber, so der herr Professor selbst offentlich wider mich ergeben laffen, megen eines Misverstandniffes, bie Streitfrage ju wenig berühret, und mich in vielen Studen gar nicht trifft.

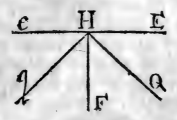
Um meine Mennung ohne alle Zwendeutigkeit vor-zutragen, hatte ich in dem Sendschreiben an den Hn. Prof. einen gang besondern Fall erwählt, und barinn \$15

erklart, worinn mir die bisherige lehre von der jusammengesetten Bewegung noch keine mathematische Gewißheit zu haben schiene. Man fege, bak von zwoen gleichen, rechtwinklicht aufeinander gerichteten Rraften, eine zusammengesette Bewegung hervorgebracht wurde. Unter biesem Winkel werden, wie ich voraussette, bende Rrafte einander mechselsmeise um die Halfte verhindern, man nehme nun diese Sinder. niß an, wie man wolle. Solchergestalt wird bie Große der zusammengesetten Bewegung der doppelten Salfte zwoer gleichen Krafte, bas beißt, ber einen von benden Rraften gleich seyn muffen. Die eine von benden Kraften ist die Seite bes Quabrats: alfo. mußte auch die Diagonale in gegenwärtigem Falle ber Seite des Quadrats gleich senn. Da aber bieses ungereimt ift, so muffen biejenigen, so die Diagonale jum Maafe ber Große ber jusammengesetten Bemes gung annehmen, voraus fegen, bag gleiche Rrafte, nicht anders, als wenn sie unter einem ftumpfen Winfel in einander wirken, einander zur Salfte verhin= bern, und hiervon eben verlangte ich ben Grund zu wissen, indem es, wo man sonst keinen Beweis bavon zu geben wußte, allemal wahrscheinlicher senn fonnte, daß die hinderungen mit den Graden ber Winkel in gleichen Berhaltniffen zu- und abnahmen, und sich also gleiche Rrafte unter einem rechten Winfel gerade zur Balfte verhinderten.

Hierauf hat der Herr Prof. R. geantwortet, baß es wirklich strenge Beweise bes Sages gebe, baf bie Diagonale die Große der jusammengesetten Bemegung ausbruckte, und weil in den wenigsten Raturlehren beren gedacht wird, so theile ich hier benjeni-

von der zusammenges. Bewegung. 539

gen des Daniel Vernoulli mit, wie ihn der Herr Prof. mir vorgetragen:



"Man seße, zwo gleiche Kräfte, P, P wirken nach "HF, HE, daß FHE = R. Aus beyden zusammen "entstehe eine Kraft x, deren Richtung HQ von "E. H. zugegeben wird, daß sie den Winkel HFE "halbire. Nun stelle man sich noch zwo andre glei-"che Kräfte K, K vor, die nach HF, He wirken, "daß auch FHe = R; so entsteht aus diesen benden "allein wieder die Kraft x, nach Hq, daß qHF = "qHe = ½R. Wenn nun alle vier Kräfte zusam-"men wirken, so heben die benden gleichen Kräfte, "P, P nach HE, He einander auf, daß also alle vier "Kräfte zusammen nur die Kraft 2P nach HF geben, "weil nach HF diese Kraft doppelt zieht.

"Da nun aus P nach HF und P nach He, die "Rraft x nach Hq, und aus P, nach HF, und P, nach "HE, die Kraft x nach HQ entstehet, so mussen aus "P nach He, P, nach HF, P, nach HF und P nach "HE, zusammen, die benden Kräste x nach Hq, "HQ entstehen, d. i. diese benden Kräste mussen zu- "sammen so viel thun, als die ersten viere. Aber "aus den ersten vier Krästen entsteht 2 P nach HF. "Also muß aus x nach Hq und x nach HQ auch 2 x "nach HF, entstehen. Nun machen HQ, Hq eben "die

540 Unzers fortgesetzte Anmerkungen

", die Winkel mit HF, die HE und HF, mit HQ ", machen: Man wird also wohl folgendes annehmen ", dürsen: die benden Kräfte P nach HE und HF, ", verhalten sich zu der Kraft x, die aus ihnen nach "HQ entstehet, wie sich die benden Kräfte x nach ", HQ, Hq, zu der Kraft 2P nach HF, die aus ih-", nen entsteht, verhalten, oder es ist P: x=x: 2P.

"Diefes wird man wohl nicht leugnen, benn ba , die Rrafte P und P nach HE, HF, unter eben ber , Lage in Absicht auf HQ in H wirken, unter ber bie , Rrafte x und x nach HQ, Hq in Ubsicht auf HF , in H wirken; so ist flar, daß die Wirkung ber nach "HE, HF gerichteten Rrafte P, P in Hnach HQ, "ber Wirfung der nach HQ, Hq gerichteten Rrafte , x, x, nach HF in H vollkommen abnlich senn mus-, fe, und sich alfo bloß barinn unterscheiben fann, baß , nach HF eine andere Kraft entsteht, als nach HQ, , daß aber die Kraft nach HF, die aus x, x nach Hq, , HQ entstehet, sich zu der Kraft nach HQ, die aus , P, P, nach HF, HE entstehet, verhalten muß, wie , die benden Krafte x, x, die nach Hq, HQ wirken, " sich zu ben benden Rraften P, P, die nach HF, HE, , wirken, verhalten, das ift, wie eine von den ersten , benden sich zu einer von den andern benden verhalt. "So viel ich Em. S. Grundfaß, die hinderniß der "Rrafte nach ben Winkeln zu schäßen, einsehe, folgt "es auch baraus. Ist aber das mahr; so ist x= "2P2, ober die zusammengesette Rraft ift ber Große , nach bie Diagonale.,

Dieser so leichte und überzeugende Beweis, ob er gleich nur einen ganz besondern Fall betrifft, ist dennoch schon vollkommen hinreichend, die ganze Sache

von der zusammenges. Bewegung. 541

zu entscheiben, indem er lehrt, daß die Hindernisse, mit den Winkeln, die die Kräfte einschließen, nicht in einerlen Verhältniß zu und abnehmen, und dieses war es, was ich verlangte, und worinn mir in den Gegenanmerkungen des Hrn. Pros. damit noch kein Genüge geschehen war, daß Er erinnerte, wie daß dieses nicht folgte, als welches weder wider noch für mich senn konnte, indem, wosern noch kein Beweis des Gegentheils vorhanden gewesen wäre, dem ungeachetet meine Meynung eben so wohl eine bloße Hypothese gewesen sen swirde, als die Meynung des Gegentheils.

Wenn man die kehre von der zusammengesetten Bewegung nur in Abstracto betrachtet, und sie nicht in der Naturlehre auf einzelne Fälle anwenden will, so läßt sich die Schwierigkeit der Frage, ob die Diazgonale die Größe der zusammengesetten Bewegung ausdrücke, noch auf eine leichtere Art ablehnen, wie hiervon mein werthester Freund und Vetter, der Herr Pros. Rrüger, in einem an mich abgelassenen Sendschreiben benläusig ansühret, daß die Physici nicht glaubten, als wenn die Bewegung aushörte, nachdem der Körper die Diagonallinie durchlausen, da sie vielmehr, nach dem ersten Gesese der Bewegung ins Unzendliche fortdauren müßte. Dieses kommt in der That meiner Mennung ben, vermöge welcher ich eben leugne, daß die Diagonale die Größe der zusammengesesten Bewegung ausdrückt: allein jedermann sieht, daß hierdurch dem vorigen Beweise des Hrn. Pros.

Rastners ganz und gar nichts abgehe.



V.

Gelehrte Nachricht.

n Berlin ist auf 2 und einem halben Bogen in

8 herausgekommen: Joachim Friedrich Spaths Entwurf einer Geschichte der Steinsammlungen bis auf unsere Zeis ten. Cicero: În scopulis quoque ipsis et lapidibus reperit natura in quo delectaret. Die Berren Buchertitelkenner werden sich betrogen finden, wenn sie in diesem Werke eine vollständige Nachricht von allen Schriftstellern, die von Steinen gehandelt haben, anzutreffen, und dadurch in den Stand gesetzt zu werden hoffen, daß sie von diesen Schriften reden konnen, ohne sie jemals gesehen zu haben. Obgleich ber Berr Berfasser eine gute Nachricht von demjenigen, mas von den altesten Zeiten, bis auf die jesigen, besonders der Versteinerungen wegen, ist gethan worden, ertheislet: so sieht man doch wohl, daß er daben größens theils die Absicht gehabt hat, ben herren Steinsammlern die Bahrheit zu sagen, die aus den Ber= steinerungen Kinderspiele machen. Seine Satire ift fehr fein und lebhaft, und follte destomehr wirken, ba ber Herr Verfasser selbst ein erfahrner Renner des Fosilienreichs ist, und also das Nügliche und Unnus Be in diesen Untersuchungen zu trennen weis. Wenn unsere artigen Junglinge,

Die nichts für wizig halten, Als trinken, und als kussen, über den Fleiß der Natursorscher spotten, so kann man man ihnen getrost sagen, daß der Schuster ben seinem Leisten bleiben soll, und daß jemand, der sonst keine Wunder der Natur kennt, als die Mägdehen, sich den Hohn Verständiger zuzieht, wenn er über Dinge lacht, die er nicht versteht. Da es aber auch nicht zu leugnen ist, daß die Natursorscher so gut in Thorbeiten versallen können; als andere Gelehrte, oder vielmehr, daß es Leute geben kann, die Thorheiten und Kleinigkeiten sur Untersuchungen der Natur ansehen können: so ist eine Schrift sehr nüßlich, die mit so vieler Einsicht, als gegenwärtige, dem wahrhaftig Lobenswerthen Gerechtigkeit wiedersahren läßt,

und das Ausschweisende bestraft.



VI. Auszug

ber

neuesten physikalischen Merks würdigkeiten.

I. Fortsetzung der gesammleten Nachrichs ten von der alten verunglückten Stadt Herculaneum *.

iese erschreckliche Mündung ist es, woraus Die den benachbarten landschaften und Wohnungen so schädlichen Feuersbrunfte bervor= brechen. Bu ber Zeit, wenn der Berg wutet, macht er zuerst ein erschreckliches Getofe und erschüttert alle umliegende Derter nicht anders, als ob die gange Ma= tur zu ihrem Untergange eilen wollte; er streuet Usche, Erde und haufige Steine in bie Luft und über weit entlegene Gegenden aus: hernach folgen ganze Stro. me entzundeter Materien, welche die Italiener Lava nennen, und aus zusammengeschmolzenen Steinen, Metallen und Mineralien bestehen, die, wie geschmolzenes Glas nach und nach herabfließen und alles was sie antreffen, verzehren und verderben. Wenn diese Materie kalt wird, so bekommt sie die Barte eines Steins, und lagt fich wie Marmor glatten, auch zu eben dem Gebrauche anwenden, wie sich denn Die

^{*} G. biefen Auszug im 4. Stuck bes 8. Banbes.

bie Neapolitaner ihrer bedienen, um ihre Stabt bamit zu pflastern. Wenn ber Lava heraus ist, so ftoft ber Berg ordentlicher Weise eine gewaltige Menge Waffer aus, welches er aus dem Meere herauf. zieht, und, wenn es auf die ausgebrannten Steine, die eine Art von Kalk sind, wie auch auf den mit Erbe vermischten Sand herabfließt, eine Urt von Steinen daraus macht, welche einem trockenen Mortel oder Rutte abplich werden. Durch einen folchen Husbruch, welcher vielleicht der erschrecklichste unter allen gewesen, ist die Stadt, deren Ueberrefte man wieber gefunden hat, so wohl von bem Erdbeben über den Haufen geworfen, als auch von dem Lava verbrannt, und unter die Steine und Usche begraben worden, allwo sie bis gegen bas Ende bes lettern Jahrhunderts in der Vergessenheit geblieben ift. Um ben brenen Verfassern, welchen wir hier folgen, nach. zuahmen, wollen wir zween Schriftsteller anführen, welche sich über diesen Unglücksfall am weitläuftigsten herausgelassen haben. Der eine ift Dio Cafius, der andre aber, der jungere Plinius. Der erste mag ben Unfang machen *.

"Unter der Regierung des Titus trugen sich in "Campanien erstaunliche und schreckliche Dinge zu. "Es entstund nämlich im Herbste, auf einmal eine "entsessliche Feuersbrunst. Der Berg Vesuv, wel-"cher nahe ben Neapel und nicht weit vom Meere ent-"fernt liegt, hält in seinem Innersten unerschöpfliche "Feuerquellen verschlossen. Nur aus der Spise fah-

^{,,}ren

Diese Uebersegung ift aus bem Lateinischen bes G. Merula.

⁸ Band.

gren Flammen heraus, fonft niegends, und mahrend "daß diese Spige brennet und zu Usche wird, bleiben "die benachbarten Sohen umliegender Berge immer in "einerlen Zustande. Hingegen weil er durch ein be-"ftandiges Seuer in einer und eben berfelben Gegend simmer mehr untergraben und verzehrt wird, fo ist "die Spige des Berges gang platt und ausgehöhlt wor-"ben, fo, baß fie, wofern es erlaubt ift große Sachen "mit fleinen zu vergleichen, einem Umphitheater abn-"lich fieht. Diefer aber hindert nicht, daß, außer "biefer einzigen Gegend, ber Berg nicht mit Bau-"men und Beinftocken bedecht fenn follte. Die Sohle, "welche sich burch die Gewalt des Feuers nach und nach "erweitert, giebt unaufhörlich, doch zuweilen mehr, "zuweilen weniger, Tags über Rauch, Nachts aber "Flammen von sich, gleichsam als wenn daselbst den "Gottern unaufhörlich geopfert wurde. Zuweilen "aber werden Usche und Steine heraus geworfen, "wenn das Nidersinken eines inwendigen Stucks ei-"nen Widerstand verurfacht. Ben einem großen "Winde macht der Berg ein Getofe und Wiederhall, gals wenn die Luft durch weite unterirdische Rohren "hindurchführe. Go ist der Berg Besuv fast bas "ganze Jahr hindurch beschaffen. Aber alle biese "Erscheinungen zusammen genommen, nebst allem, , was zuvor außerordentliches daben hat vorfallen kon-"nen, ist, gegen das, was sich damals zutrug, fast "für nichts zu rechnen. Es geschah aber folgendes: "Es erschienen Dianner von ungeheurer Gestalt, wie "man die Riefen vorzustellen pflegt, einige auf dem "Berge felbst, andere in ben umberliegenden Begen-, den, welche bes Tages in ben Stadten, bes Dachts -aber

Jaber auf den Reldern umberzogen, und in den Lufsten herum flogen. Auf diefe Erfcheinungen folgten, mebit einer großen Durre, beftige Erdbeben, fo, daß "häufige Wasserquellen das ganze flache Land über-"schwemmeren *, und die Berge über den Saufen "fielen; aus ben unterirdifchen Soblen brulleten gleich-"sam Donner hervor, und auf der ganzen Oberfläche "war ein erschreckliches Getose. Das Meer tobete und die himmel schallten wieder. Ferner, fo borete man ein entfesliches Rrachen, als wenn Berge auf zeinander gefallen, und fich zerschmettert hatten. "hierauf brach ein so großes Feuer mit einer solchen Menge Dampfs aus, daß die Luft verdunkelt wurde und "die Sonne wie verfinstert schien. Alfobald verwandel-"te sich der Tag in Nacht und das Licht in Finsterniß, "und jedermann glaubte, daß die Riesen aufrührisch "worden waren. Man fah wirklich Gestalten ber-"felben im Dampfe und horte ein Betofe, welches "bem Blederschalle ber Trompeten abnlich mar. Gi-,nige befürchteten die Zurückkehr des Chaos, und "mennten, baß sich ber Berg burch bas Feuer verzehren "wurde. Das erschrockene und bestürzte Bolt flohe "bald hier bald borthin, und glaubte immer wo an-"ders sicherer zu fenn, als wo es sich eben befand. "Einige liefen aus ihren Saufern; andere flohen bin-"ein; einige fluchteten auf die Schiffe, und die, fo "schon auf dem Wasser waren, stiegen ans land. Indem alles bieses vorgieng, warf ber Berg Usche ,und Steine in folcher Menge aus, daß luft, Erte M m 2 und

^{*} Undere übersetzen biefes also: Dergestalt, daß bie Erbe in bem flachen gande aufwallete, wie das Wasfer in einer, Quelle aufwallet.

"sund Meer davon angefüllt ward, vieler anderer Er"scheinungen zu geschweigen. Berschiedene Länder
"litten hierben vief, und eine Menge von Menschen
"kam daben ums leben; die Heerden, die Vogel, ja
"selbst die Fische fanden ihren Untergang. Ueberdem
"wurden dadurch die benden Städte Gerculaneum
"und Pompeja in die Asche gelegt, und ihre Ein"wohner erstickt, als sie eben beschäftiget waren, ein
"Schauspiel mit anzusehen *. Der Staub war in

Dieses ist febr unwahrscheinlich. Wie lagt sich wohl glauben, daß Leute, die durch die erschrecklichen Borlaufer diefes Ausbruchs erschrecket und beffürit gemacht worden waren, in die Schaufpiele follten gegangen fenn? Die hatten die Acteurs wohl zu der Zeit spielen ton= nen? Ueberdem findet man auch ben den Ruinen des Theaters teine todten Rorper. Man bemubet fich um= fonst bem Texte einen andern Ginn benzulegen, als ob namlich diefer Unglucksfall nur das Volk zu Pompeja betroffen hatte. Erwiese man gleich, daß diese lette Stadt auch ihr Theater gehabt hatte, fo wurde doch die erste Schwierigkeit immer noch übrig bleiben. Man fest alfo wohl hierben am füglichffen voraus, baf Dio, welcher erst 180. Jahre, nach diesem Ausbruche geschrieben, nicht recht musse seyn berichtet worden, und ihn mit bem Erdbeben verwechfelt haben, welches fich 16 Jahre zuvor zugetragen, Pompeja verschlungen, und ben beften Theil von Berculaneum und mit dem= felben besonders das Theater über den Saufen gewor= fen, welches damale burch feinen Fall die Buschauer mag erdruckt haben, indem fie das Erdbeben übereilte. Die Trummern zeigen auch flarlich genug, bag man. es vom neuen wieder aufgebauet gehabt, und bag ber Bau eben vollendet gewesen, als es der Ausbruch des Berges begraben hat. Diefer Zufall betraf eine große Menge Gebaute und auch Privathaufer. hieraus er= bellet "so großer Menge vorhanden, daß er bis nach Afris
"ca, Sprien und Alegypten hinüber flog. Er zog auch
"nach Rom, und war daselbst in solcher Menge an"zutreffen, daß die Luft ganz davon angefüllt war,
"und das Sonnenlicht verhinderte, wodurch allen Leu"ten ein Schrecken und Entsetzen verursacht wurde.
"Man wußte nicht, was vorgegangen war, und konn"te also nicht begreisen, woher dieses wohl rühren
"möchte. Man glaubte, die Natur hätte sich um"gekehrt, und die Sonne wäre entweder auf die Erde
"herunter, oder die Erde zu ihr hinauf gestiegen.
"Ob aber gleich damals der Schade für die Römer
"nicht so beträchtlich war, so mußten sie doch in der
"Folge einen erschrecklichen Schaden erfahren."

Lasset uns jeso vernehmen, was der jüngere Plinis

Mm 3 ,The

hellet auch, warum die entdeckten Malereyen noch so frisch sind, als wenn sie erst eben fertig worden waren. Sie waren auch wirklich nur erst aus der Hand der Meister gekommen, als sie mit diesem trocknen und calcinirten Sande überdeckt wurden, welcher ihnen so wenig schaden konnte, daß er sie vielmehr sür allen Unsfallen der Zeit und der Feuchtigkeiten beschüßet, wozu auch die über alles oben hin gebreiteten Lagen des Lazva das ihrige beygetragen. Man bemerkt noch, daß nur 60 Jahre vorher die Fresco-Malerey von einem, Namens Ludius unter der Regierung des Augustus, ersunden worden. Plin. lib. 35. c. 37.

^{**} Dieser und der folgende Brief sind an den C. Cacitus geschrieben, und sind der 16te und 20ste des 6ten Buchs. Man hat sich hier nach der zierlichen Uebersetzung des Herrn de Sacy gerichtet.

"Ihr verlangt von mir die mahre Beschaffenheit "bes Todes meines Betters zum Unterrichte ber Nach-"tommen, zu vernehmen. Ich bin euch bafür ver-"bunden, denn ich begreife leicht, daß sein Tod ba-"durch einen unsterblichen Nachruhm erhalten wird, wenn ihr demfelben einen Plag in euren Schriften Beinraumen wollet. Db er gleich durch ein besonde. "res Ungluck, welches zugleich gewiß sehr schone lan-"der betroffen, sein Leben verlohren; obgleich sein Tod "durch einen sehr merkwürdigen Zufall veranlasset "worden, welchen er mit gangen landern und Bol-"fern gemein gehabt, und ber allein fein Gedachtniß s,verewigen konnte; ja ob er endlich gleich genug Ber-"te geschrieben, welche beständig dauren werden: so meis ich doch gewiß, daß die Unsterblichkeit eurer "Schriften zu berjenigen, welche er sich versprechen sfann, ein vieles benzutragen im Stande fenn wird. "Was mich betrifft, so schäfe ich diejenigen für gluck-"lich, denen die Götter die Gaben mitgetheilet, ent"weder Handlungen, die werth sind, aufgezeichnet
"zu werden, auszuführen, oder dieselben auf eine
"lesenswürdige Art zu beschreiben, und noch für weit "glucklicher die, fo bende Bortheile zugleich besigen. "Mein Vetter wird so wohl durch eure als seine Schrif-"ten ben Rang unter ben lettern behaupten, und um "besto bereitwilliger vollziehe ich einen Befehl, mar-"um ich euch felbst wurde ersucht haben. Er war "ju Misene, wo er die Flotte commandirte. ,,23 sten August, ungefahr eine Stunde nach "Mittage, berichtete ihm meine Mutter, daß eine "ungemein große Wolke von einer außerordentlichen "Beftalt zu feben mare. Er hatte fich zuvor, feiner "Ges

"Gewohnheit nach, an die Sonne gelegt, hernach etmas faltes Baffer getrunken, und lag jego auf seinem Bette, allwo er studirte. Er stund bemnach auf und aftieg an einen Ort, wo er dieses Wunder beguem beobnachten konnte. Es war aber schwer, vom weiten munterscheiben, von welchem Berge bie Bolfe "eigentlich aufstieg. Der Ausgang lehrte hernach, "baß es von dem Berge Vesuvius war. "Gestalt glich einem Baume, und fam ber Rigur "einer Richte am nachsten, benn nachdem fie fich, als wie "ein Stamm fehr hoch erhoben, fo breitete fie fich in eine "Urt von Uesten aus. Ich bilde mir ein, daß fie anfang-"lich ein unterirdischer Wind mit Gewalt in die Sohe agetrieben und aufrecht erhalten, allein entweder hat fich "Diese Gewalt nach und nach vermindert ober die Wolfe "ift durch ihr eignes Gewicht niedergebruckt worden, daß "sie sich hernach immer weiter ausgebreitet bat. "schien bald weiß, bald schwärzlicht, bald von verschiede» ,nen Farben, nachdem fic entweder mehr Ufche oder Er-"be in fich enthielt. Diefer feltfame Bufall feste meinen "Better, als einen großen Weltweisen, in Berwunde-,rung, und schien ihm wurdig zu fenn, es naber zu unter-"fuchen. Er ließ sich alsobald seine leichte Fregatte gugruften, und ftellte es in mein Belieben, ob ich ihn beglei-"ten wollte. Ich antwortete ihm, baß ich lieber ftu-"biren wollte, und von ungefähr hatte er mir felbst "etwas zu schreiben gegeben. Er machte sich bemnach auf, und hatte feine Schreibtafel ju fich genommen, als ihm eben bie Colbaten von ber Flotte, welche in "Retina lagen, und burch bie Große ber Wefahr in "Furcht gefest worden maren, bochlich beschwuren, fie zeiner fo erfdrecklichen Gefahr nicht auszuseben, benn M m 4 "biefer

"diefer Flecken lag gleich ben Misene, und man konnte "sich nicht anders, als zu Wasser baraus retten. Er "ließ fich aber dadurch nicht von feinem Borhaben ab-Schrecken, und führte mit einem Selbenmuthe eine "Sache aus, die er boch anfänglich nur aus bloßer "Neubegierde unternommen hatte. Er ließ einige Ba-"leeren kommen, bestieg sie felbst, und reifete mit dem "Borfage ab, zu feben, wie man etwan, nicht allein Betina, sondern auch die andern Blecken auf dieser "Rufte, beren, ihrer Schonheit wegen, feine geringe "Ungahl war, verwahren konnte. Er eilte an bemieni= "gen Orte anzugelangen, ben alle Welt flohe, und mo "bie Befahr am großten ju fenn schien. Gein Be-"muth war daben so wenig niedergeschlagen, daß, wenn "er einige Bewegung ober außerordentliche Figur an "biefer Geltenheit wahrnahm, er feine Beobachtungen "darüber machte, und sie aufschreiben ließt. Auf die "Schiffe kam schon die Usche geflogen, welche immer "dicker und heißer ward, je naber sie anruckten; um "fie herum fielen schon ausgebrannte Steine, und gang Schwarze, verbrannte und von der Gewalt des Feiers "zu Uschen gemachte Kiesel barnieber, ja bas Meer "schien zuruck zu fließen, und bas Ufer, wegen ber gro-Ben Felsenstucken, womit es bedeckt mar, unersteiglich su werden; als er, nachdem er einige Augenblicke in "Ungewißheit, ob er zurucktehren follte, verweilet, zu fei-,nem Steuermanne, welcher ihm rieth bas offene Meer "ju gewinnen ju suchen, sagte: Das Gluck unterstänt "den Muth; wendet euch auf die Seite nach "dem Pomponianus bin. Pomponianus war sigu Stabia, in einer Gegend, fo burch einen fleinen "Meerbusen abgesondert war, ben das Meer an biesen "gefrumm= "gefrummten Ufern unvermerft machet*. Dafelbst "batte er, in Betrachtung ber zwar noch entfernten, "aber fich beständig zu nahern scheinenden Wefahr, alle "feine Sachen zu Schiffe bringen laffen, und erwartete snur noch, um abzugehen, einen etwas gunftigern Bind. Mein Better, welchem eben Diefer Bind sehr gunftig gewesen war, redet ihn an, findet ihn aber "in außerster Furcht, er umhalset und tröstet ihn, und "spricht ihm neuen Muth ein, laßt sich auch, um durch "seine Sicherheit seines Freundes Furcht zu vertreiben, "ins Bad bringen. Mach dem Bade sest er sich zu "Tifche, und fpeifet in allem Bergnugen, (ober welches "nicht weniger groß zu nennen ift,) mit dem wolltom= menften Unscheine seiner gewöhnlichen Aufgereimt. "beit. Inzwischen fab man auf dem Besuv bin und mieber große Flammen und Entzundungen leuchten, "beren Binfterniffe felbft ben Schein nur vermehrten. "Mein Better fagte zu feinen Begleitern, ! um ih-"ren Muth zu ftarfen, bag bas, mas fie brennen fa-"ben, lauter Dorfer waren, welche die bulflosgelaffenen "Bauren verlaffen hatten. hierauf legte er fich zur "Rube, und verfiel in einen fo tiefen Schlaf, baß "man ihn haußen im Borgimmer konnte fchnarchen "horen. Envlich aber ward ber Borhof, weburch man zu feinem Zimmer geben mußte, nach und nach "bergestalt mit Usche angefüllt, baß, wenn er noch ein "wenig langer barinn geblieben mare, er nicht mehr "würde haben herausgehen konnen. Man weckt ibn M m 5

^{*} Misene und Stabia waren an den beyden Enden bes Meerbufens, fo, daß man nicht von einem Orte zum andern kommen konnte, ohne quer hinüber zu fahren.

sauf, er geht heraus und sucht den Pomponianus mebst ben übrigen auf, die gewacht hatten. Es wird "Rath gehalten, ob fie fich im Saufe halten, ober aufs "Seld heraus geben wollen, benn die Saufer maren "wegen ber oftern Erbbeben bergeftalt erschuttert, baß "man hatte fagen follen, fie maren von ihren Grunden abgeriffen, bald hier bald bahin geworfen, und ende "lich wieder an ihren vorigen Plat gefest worden. "Außerhalb der Stadt mußte man fich vor bem Fallen "ber wiewohl burchs Feuer leicht gemachten und ausge-"brannten Steine fürchten. Unter diesen Gefahren, "wählte man das frene Feld. Ben allen den andern "überstieg immer eine Furcht die andere: allein seine "farte Vernunft überwand ben ihm auch die geringste "Furcht. Gie giengen bemnach heraus, und alle ihre "Vorsicht, fo sie wegen des Steinhagels gebrauchten, "bestund darinn, daß sie sich mit Schnupftuchern Ruf-"sen um den Ropf gebunden hatten. Underwarts sfing es an Zag zu werden, allein da wo fie waren, blieb "eine duftre und erschreckliche Macht, welche nur burch "ben Schein vieler Fackeln und anderer Lichter ein we-"nig erhellet wurde. Man beschloß ans Ufer zu geben, "um in der Rabe zu untersuchen, in wie weit man "dem Meere sich anvertrauen konne: allein man be-"fand es noch sehr sturmisch und von einem widrigen "Winde erregt. Hier foderte mein Vetter Wasser, "trank zwenmal und legte sich auf ein hingebreitetes "Tuch nieder. Endlich nöthigten die Flammen, "welche immer stärker wurden, und der Schwefelge-"stank, so ihre Unnäherung verkündigte, jedermann zur "Flucht. Er ließ sich von zween Rnechten in bie So. .be

physikalischen Merkwürdigkeiten. 555

"be helfen, fiel aber im Augenblicke todt ju Boben. 3.3ch bilde mir ein, daß ihn ein fehr bicker Rauch er= "ftickt hat, welches um besto leichter hat gefcheben "können, ba seine Bruft eben nicht allzuwohl vermah. ret war, und er ofters mit Beschwerlichkeit athmete. "Als man nun endlich das ticht wieder zu sehen anfing, "welches nicht cher, als nach brenen Tagen geschah, "fo fand man feinen Rorper noch in eben berfelben Begend unversehrt, noch in eben bem Rleide welches er "anhatte, als er ftarb, und in ber Stellung eines Men-"fchen der schlaft, und nicht eines Todten. Unterbef-Men waren meine Mutter und ich zu Misene; boch biefes gehet eure Beschichte weiter nichts an, indem ihr nur von dem Tode meines Betters unterrichtet fenn "wollet. Ich schließe bennach und fuge nur noch ein "Wort hinzu, namlich daß ich euch nichts berichtet habe, als was ich entweder felbst mit angesehen, ober "boch zu einer Zeit vernommen, ba die Bahrheit ber "vorgegangenen Sache noch in nichts hat konnen veranbert werden. Ihr moget nun auslesen, was euch "am wichtigsten scheinet. Es ist ein großer Unterschied "barunter, einen Brief, ober eine Befchichte, fur einen Freund, ober für die Nachwelt zu schreiben."

Die Sortsesung folgt kunftig.

II. Unterscheidungsmerkmaale der langs samen Rervenfieber, und der bößartigen faulenden Fieber.

Der berühmte englische Urzt, herr D. Burbam hat sich besonders angelegen senn lassen, den eigentlischen Unterschied dieser benden Krankheiten genauer zu bestimmen, als bisher geschehen ist *. Seine Mennung geht überhaupt bahin, daß in den bosartigen faulenden Fiebern (febr. putrid. malign.) bas Geblut selbst zur Faulniß geneigt sen, dahingegen in ben schleichenden Nervenfiebern (febr. lent. nervos.) hauptsächlich die lymphatischen und Nervensäfte verdorben sind. Hißige, scharfe, salzige und flüchtige Nahrungsmittel verursachen die erstere, hingegen füh: lende, wässerigte, schleimigte, besonders in einer feucheten und kalten luft genossene Speisen ziehen die andere Urt von Fiebern nach sich. Ben den Nervensiebern darf man weder zur Uder lassen noch purgiren, oder das lettere muß wenigstens auf die gelindeste Art geschehen, weil fonst ber Patient leicht allzusehr geschwächt und abgemattet wird. Go fehr auch zuwei-Ien die Bufalle ben Diesen Riebern benenjenigen gleich fommen, fo fich ben Entzundungen außern, fo rubren fie boch bavon keinesweges, fondern blog von einer Spannung und Ausbehnung ber Nerven ber, wie man aus dem schwachen Pulse und blassem Urine leicht abnehmen kann. Man barf also in solchen Fallen von

^{*} S. dessen Essay on Fevers, etc. so zu London, in 8,1750 ben S. Austen heraus gekommen.

den Arznenen für die Nerven, und den schweißtreiben: den Mitteln nicht abgehen. Wenn Zittern der Glieber baben ift, fo bedient fich herr S. noch überbem des Moschus, welcher überhaupt in Rrantheiten ber Merven vortreffliche Dienste leistet. In den bosartigen faulenden Fiebern hingegen ist eine oder die andre Aderlasse nuglich, um die Arbeit der Gefaße zu erleichtern und ben Entzundungen zuvorzukommen. und man barf sich von ber anfangs gewöhnlichen ungemeinen Mattigfeit ber Patienten, wovon man bie Ursache noch nicht entdeckt hat, keinesweges davon ab-schrecken lassen. Inzwischen muß man sich auch von der Heftigkeit der Zufälle nicht verleiten lassen, allzuoft zur Aber zu laffen, indem man zu bedenken bat, daß diese Krankheit nicht bloß von der Berdorbenheit des Gebluts, sondern auch zugleich von einer Krankheit der Nerven herrühret. Besonders muß man mit dem Blutlassen behutsam verfahren, wenn das Fieber vom Unfteden herrühret, wie biefes ben allen ansteckenden Krankheiten zu merken ist. Leichte Brech-mittel, bergleichen bas Infusum ber Jpecacuanne, ober das Orymel squilliticum ift, finden hier allemal Statt, und konnen gelinde Purgangen und Elustiere, wo es wegen ber Unhaufung ber ersten Wege nothig au fenn scheint, mit gutem Rugen zu Bulfe genommen werden. Uebrigens wird man fich bier besjeni= gen wieder erinnern, mas wir im 3 St. bes 8 B. im V Art. des Auszugs phyf. Merkw. von diefen bosartigen Fiebern, aus eben Diefer Schrift bes herrn D. Burham, angeführet haben.

111. Nachricht von einem natürlichen Ges rippe eines sieben und sechzig jährigen Mannes.

Einem Zerglieberer muß es nothwendig anfangs wunderlich vorkommen, wenn gefagt wird, daß es vollständige natürliche Knochengerippe von erwachsenen Menschen gebe, ba bekannt ist, daß die naturlichen Gerippe gewöhnlicher maßen nur von gang jungen Rindern kommen, die von Erwachsenen aber ins. gesammt durch die Runft zusammen gefest werden muffen. Nichts bestoweniger wird man aus folgenber Beschreibung eines ungluckfeligen Irlanders erfehen, daß es ein naturliches Gerippe eines 67 jahrigen Mannes in ber Welt giebt, welches ju einer weitläuftigen Beschreibung und zu einer ganz neuen Kno-chenlehre Unlaß geben wird*. Der Mensch, welcher biesen Ausstand in der Republik der Arzneygelehrten verursachen wird, war in seinem leben einer leben-Digen Bildfaule abnlich. Bon feiner Jugend an, waren alle seine Gelenke unbiegsam, nach und nach fügten sich feine Bebeine immer fester zusammen, und im Ulter murden feine meiften Knorpel zu Knochen. Sein Kopf war unbeweglich, die Urme konnten sich weder umdrehen, noch über den Elnbogen in die Sohe heben, und feine Rinnbacken thaten fich niemals bon einander. Er war also genothiget die Nahrungsmittel

^{*} Man findet diese Beschreibung in einer erst kürzlich zu Dublin in 8. herausgekommenen Schrift des Herrn Smith, worinn der ehemalige und gegenwärtige Zusstand der Grafschaft Corck beschrieben wird.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 559

mittel vermittelft einer Eröffnung, die einige abgebrochene Zahne in seinem Munde machten, in sich binein zu faugen. Er schleppte sich mit vieler Mube faum ein paar Schritte weit fort, und brachte Zag und Racht in einem fur ihn zurechtgemachten Behaltniffe zu. Er holte, besonders gegen fein Ende, fehr beschwerlich Othem, und war daben ein großer Liebhaber vom Trunke. Im Jahr 1738 ist er an einer Bruftentzundung gestorben. Man fand ben feiner Eröffnung viel knochigte Studen, beren einige nur Auswüchse natürlicher Knochen, andre aber ganz abgesonderte Stücken maren. Alle Knochen seines Gerippes hingen aneinander, bergestalt baf bie gange Bubereitung beffelben in weiter nichts bestund, als daß man bas Fleisch bavon ablofete. Der D. Barry wird dieses seltene Stud genau beschreiben und abschilbern lassent.

† Was man in den Philosophicaltransactionen, Num. 461. Urt. XVI. XVII. XVIII. von dieser Seltenheit erwähnt hat, diente nur dazu, die Reugier der Leser zu erregen, und wird an Aussührlichkeit und Genauigkeit der Besschreibungen von der seltsamen Knochenlehre des Herrn Barry weit übertroffen werden.



Inhalt

des fünften Stücks im achten Bande.

I.	Schöpflins	Ubhandlung	vom Rheingolde im (Elsaß
	1000	-	Seit	e 451

- = . Ebendesselben Nachrichten von den Fossilien im Elfaß 464
- II. von Francheville Abhandlung vom Ursprunge des preußischen Volks 478
- III. Joh. Ranby Behandlung der Schußwunden 507
- IV. D. Joh. Aug. Unzers fortgesetzte Unmerkungen über die physikalische Lehre von der zusammengessetzten Bewegung
- V. Gelehrte Machricht

542

VI. Auszug der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten 544



Samburgisches Ugazin,

ober

gesammlete Schriften,

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achten Bandes sechstes Stück.

Mit Konigl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Freyheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Adam Heinr. Holle, 1752.

Alle Millions of the out





Fortsetzung

des Herrn von Voltaire Versuche

epischen Gedichten.

Das vierte Capitel.

Pucanus.



achdem wir unsere Augen auf ben Homer und Virgil gerichtet haben, so ist es unnig, sich ben ihren Abschreibern aufzuhal= ten. Ich werbe ben Statius, ben Silius Italicus, mit Stillschweis

gen übergeben, von denen der eine ein schwacher, der andere ein ungeheurer Nachahmer ber Iliade und ber Mn 2 Heneis

564 Fortsetz. von Hrn. Voltaire Versuche

Ueneis ist. Über den Lucanus darf ich nicht übergehen, dessen schöpferischer Wiß sich einen neuen Weg geöffnet hat. Er hat nichts nachgeahmet, er ist weder seine Schönheiten, noch seine Fehler jemanden schuldig, und verdienet dadurch allein eine besondere Ausmerksamfeit.

Lucan war aus einem alten Hause der Ritterschaft, er wurde zu Corduba in Spanien unter dem Raiser Caligula gebohren *. Er war nicht älter als acht Monat, da man ihn nach Rom brachte, wo er in dem Hause seines Vetters des Seneca erzogen wurde. Diesses wird genug senn, den Runstrichtern ein Stillschweisgen aufzulegen, welche die Reinigkeit seiner Schreibsart in Zweisel gezogen. Sie haben den Lucan für einen Spanier gehalten, der lateinische Verse gemacht habe. Von diesem Vorurtheil eingenommen, haben sie in seiner Schreibart barbarische Ausdrücke zu sinden geglaubt, die nicht darinnen sind, und gesest, daß auch dergleichen darinnen besindlich senn sollten, so ist doch gewistlich kein Neuer im Stande solche wahrzunehsmen.

Er wurde alsobald der Liebling ** des Nero, bis er die edle Thorheit begieng, und wegen des Vorzugs in der Dichtkunst mit ihm stritte, und die gefährliche Ehre, den Preis davon trug. Alle bende hatten sich

** Er machte ibn jum Quaffor und jum Augur.

^{*} Lucans Vater war der Annäus Mela, ein Sohn des M. Annäus Seneca. Die Mutter C. Acilia war des berühmten Redner Acilius Lucans Tochter. Sein Geburtsjahr fällt in das Jahr nach Erbauung der Stadt 791. nach Chr. Geb. 39. da C. Cäfar das 2te mal, E. Cäsianus aber zum erstenmal die Bürgermeisterwürzte bebekleideten.

ben Orpheus * zu ihrem Vorwurf erwählet. Die Verwegenheit der Richter, den Lucan zum Ueberwinber zu ertlaren, ist ein starker Beweis von der Frenbeit, die man in den erften Jahren Diefer Berrichaft

genoß.

So lange als die Romer mit dem Nero zu frieden waren, hielt sich kucan berechtiget ihn zu loben, ja er lobt ihn mit so viel Schmeichelen, daß er in diesem eingigen Stude ben Virgil nachzuahmen scheint, ber ben August mit so unmäßigen Lobeserhebungen beleget hat, als niemals ein Mensch gegen den andern thun sollte, er mochte auch senn, wer er wolle.

Nero machte die übertriebenen lobeserhebungen, mit welchen ihn Lucan überschüttet hatte, gar bald zu Er nothigte ben Seneca sich wider ihn Schanden. zu verschwören, Lucan ward mit in diese Zusammenverichworung **, Die brenhundert Romern vom erften Ran-

Mn 3

Der herr von Voltaire irret fich hier gang ohnfehlbar. Wir haben nirgends finden konnen, daß Rero fich auch den Orpheus jum Vorwurf feines Gedichts erwählt ha= be. Es war die Begebenheit ber Niobe. Suetonius schreibt in dem Leben bes Nero im 21. Cap. Nioben se cantaturum per Cluuium Rufum consularem pronuncianit; und in bes Pomponius Infortunatus Leben bes Lucans lesen wir: Nero cum per Cluuium Rufum Nioben se pronunciaturum polliceretur, pronunciauit in theatro Pompeii, Lucanus ex tempore Orpheum recitauit.

** Es war bie bekannte pisonian. Busammenverschwörung, in die Lucanus mit verwickelt mar. Es wollen einige fein eigen Geständnig in diefen benden Berf. aus bem IIX. B. der Pharfalia v. 849, 840. finden:

Consilio iussuque Deum transibis in vrbem Magne, tuam, summusque feret tua busta sacerdos. Denn

566 Fortsetz. von Hrn. Voltaire Versuche

ge bas leben kostete, verwickelt. Da bas Todesurtheil über ihn gesprochen worden, ließ er sich in einem warmen Babe bie Abern offnen, und ftarb, indem er die Berfe * aus feiner Pharsalia berfagte, Die feine Todesart ausdrückten.

Er ist nicht ber erfte gewesen, ber eine neue Beschichte, zu dem Grunde eines epischen Bedichtes geleget bat. Barius **, ein Zeitgenoß, Freund und De-

Denn bes Pompejus Korper konnte nicht eber als nach ganglicher Vertilgung des julischen Geschlechtes nach

Rom gebracht werben.

* Die Runftrichter find in Beffimmung biefer Berfe noch nicht einig. Nach einiger Meynung foll es ber 814. nebst den bren folgenden aus bem IX. B. ber Pharf. gewesen senn.

Sanguis erant lachrymae: quaecunque foramina

Humor, ab iis largus manat cruor: ora redundant. Et patulae nares: sudor rubet: omnia plenis Membra fluunt venis: totum est pro vulnere

Undere, als Lipfius in einer Unmerkung über das 70. C. bes XV. B. Annal. des Tacitus, und Johann Gulpitius Berulamius fagen, es fey der 634. und f. B. aus dent III. B. gewesen.

Scinditur auulfus, nec, ficut vulnere, fanguis Emicuit lentus; turpis cadit vndique venis, Discursusque animae diuersa in membra meantis Interceptus aquis: nullius vita peremti Est tanto dimissa via

Bon feinem Enbe fann man ben Zacitus an angef. Drte nachlesen.

** Dag E. Barius wirklich ein helbengedicht folle geschrieben haben, lagt fich nicht erweislich machen. Man findet unter benbuhler des Virgils, hatte in seinen verlohren gegangenen Werken, dieses gefährliche Unternehmen glücklich ausgeführet.

Die Nahe ber Zeit, das frische Undenken des burgerlichen Krieges, das erleuchtete politische und vom Aberglauben befrenete Jahrhundert, in dem Cafar und Lucan lebten, die Wirklichkeit seines Gegenstandes, benahmen seinem Wiß alle Frenheit zu einer erdichteten Ersindung.

Mn 4 Die

unter den wenigen Ueberbleibseln aus seinen Gedichten keine Spur davon; sie sind alle aus Trauerspielen. Die ganze Muthmaßung beruht auf zweenen Versen einer Obe des Horaz an den Ugrippa. Es ist die 6. im I. B. Horaz sagt:

Scriberis Vario fortis & hostium Victor, Maeonii carminis alite.

Hieraus folgt noch nicht, daß es wirklich geschehen sen. Der herr von Voltaire hatte mit mehrerm Rechte den Livius Andronicus und D. Enning anführen konnen. Jener foll ein episches Bedicht in XXII. B. von ben großen Thaten der Romer geschrieben haben. Einige leugnen folches und fagen mit bem Baillet im III. Th. des Jugem. des Savans auf ber 156. S. man habe ibn mit dem Ennius verwechfelt. Diefer foll XVIII. B. romanorum Annalium in lateinischen Bersen verfertigt haben; man hat febr wenig Ueberbleibsel bavon. Er foll auch die Thaten bes Scipio feines guten Freundes, in einem epischen Gedichte besungen haben. Man findet noch einige Berfe aus felbigem ben bem Cicero, Gellius, und Macrobing. In Frang heffels Cammlung steben fie auf ber 166. und f. G. Man fann von bem Einius ben XII. Th. von ber Hiltoire ancienne bes hrn. Rollin auf der 49. und f. G. der holland. Ausg. in 12. G. E. Mullers hifforisch fritische Einleitung 2c. im I. Th. auf der 367. und f. S. nachlesen.

568 Fortsetz. von Hrn. Woltaire Bersuche

Die mahre Große ber wirklichen Selben, bie er nach der Natur malen mußte, war eine neue Schwierigkeit. Die Romer waren zu ben Zeiten bes Cafars viel wichtigere Personen, als Sarpedon, Diomedes, Mezenz und Turnus. Der trojanische Krieg, war ein Kinderspiel in Bergleichung der burgerlichen Rriege ju Rom, wo die größten Kriegshelben und bie machtigsten Manner, die jemals gewesen sind, sich die Herrschaft, von der Halfte der bekannten Welt streitig machten.

Lucan wagte nicht sich von der Geschichte zu entfernen, Dieses macht sein Gedicht feichte und troden. Er wollte, was ihm an der Erfindung abgieng, durch die Hoheit der Gedanken ersegen; er hat aber seine Trodenheit fehr oft unter einem schwülftigen * Ausbruck verstecket. Dieses ist die Ursache, daß Achilles und Ueneas, die an sich selber von schlechter Wichtigkeit waren, in dem homer und Wirgil groß geworden find, und daß Cafar und Pompejus in bem tucan oft flein erscheinen.

Man findet in seinem Gedichte nicht eine einzige schimmernde Beschreibung, wie ben bem Homer. Die Runft, wie Virgil zu erzählen, und nicht zu viel zu sa-gen, ist ihm unbekannt geblieben; er hat weder bas Zierliche noch das Harmonische von ihm. Und bennoch findet

^{*} Schon Quintilian scheint bas Schwulstige in ber Phar= falia ju tabeln, wenn er im X. B. im I. Cap. von dem Lucan schreibt: Lucanus ardens, & concitatus, & sententiis clarissimus, & vt dicam quod sentio, magis oratoribus quam poetis adnumerandus. Julius Casar Staliger nennt ihn dieferwegen im III. B. ber Poetit auf ber 114. G. ber lionischen Musg. in Fol. longum, & taedii patrem.

findet man in der Pharfalia Schonheiten, die weber in der Miade, noch in der Ueneis anzutreffen sind. Es giebt mitten unter seinen hochtrabenden Ausbrucken gewisse mannliche und verwegene Gedanken, und folche politische Grundsage, wovon Corneille voll ift. In einigen von feinen Reben wird man die Majestat bes Litus Livius, und den Nachdruck des Tacitus gewahr. Er malet wie Sallustius; mit einem Worte, er ift überall groß, wo er kein Dichter senn will. Gine einzige Zeile, die wie diejenige ist, da er von bem Cafar fagt, nil actum reputans *, si quid superesset agendum, ist wahrhaftig mehr werth, als eine dichterische Beschreibung.

Birgil und homer haben sehr wohl gethan, baf sie Gottheiten ** auftreten lassen. Lucan hat eben so wohl word wat a street on

* Im II. B. ber Wharfal. B. 657. Maittaire und Duden= dory lesen in ihren Ausgaben:

Nil actum credens cum quid superesset agen-

Wir konnen nicht fagen, ob etwan Rorte und Burmann reputans und si quid haben; biefe benden Ausgaben find uns nicht ben Sanden gewesen. In einer alten und fehr feltnen parifer Alusgabe vom Jahr 1512. in 8. burch Wilhelm. le Rouge mit Veter de Vonte caeci brugensis Auslegungen, finden wir gleichfalls credens und cum quid.

** Wider die Einführung der erdichteten bendnischen Bottheiten in neuern Gedichten, auf wirkliche Selben, hat schon Abdison geeifert. Das gange 523. St. bes Buschauers ift dawider gerichtet. Wir wollen nur eine einzige Stelle, die mit ben Ausbruden bes Grn. von Voltaire eine große Aehnlichkeit hat, bier anführen. Sie steht im VII. Ih. ber beutschen Ueberf. auf der ra emalina 241: 6.

570 Fortsetz. von Hrn. Voltaire Versuche

gethan, daß er sich ihrer entschlagen. Jupiter, Juno, Mars, Benus waren ben den Thaten des Ueneas
und Ugamennon nothwendige Auszierungen. Man
wußte wenig von diesen erdichteten Helden, sie waren
wie jene Ueberwinder ben dem olympischen Spielen,
die Pindarus besungen, und von welchen er fast nichts
zu sagen hatte. Der schwache Ansang des römischen
Reichs hatte nothig durch die Zwischenkunst der Götter erhoben zu werden; aber Casar, Pompejus, Cato, Ladienus lebten in einem ganz andern Jahrhunderte, als Ueneas: die dürgerlichen Kriege zu Rom waren viel zu ernsthaft für diese Spiele der Einbildungsfrast. Was sür eine Role würde wohl Casar in der
Ebne von Pharsalia gespielet haben, wenn ihm die
Iris seinen Degen gebracht hätte, oder wenn Venus
in einer goldnen Wolke zu seiner Hülse erschienen
wäre?

Diejenigen, welche den ersten Anfang einer Kunst für die Grundsäße der Kunst selbst halten, stehen in der Mennung, es könne kein Gedicht ohne Gottheisten senn, weil die Iliade davon voll ist; aber diese Gottheiten gehören so wenig zu dem Wesentlichen eines Gedichtes, so gewiß die Nede des Cato die schönste Stelle in dem Lucan ist, und vielleicht sinder man ben keinem andern Dichter eine schönere. Dieser Stoiker, ein

^{241.} E. Birgil und Homer mochten zwar wohl ihren Helben damit eine Ehre anthun, daß sie die Thaten der Götter in die ihrigen mit einflochten; allein, für einen christlichen Schriftsteller ist nichts kindischer und auch einem funfzehnjährigen Dichter unanskändiger, als wenn er den Prinzen Eugen zum Liebling des Gottes Mars macht; oder ein geheimes Verständniß unter der Vellona und dem Villars vorgiebt. u. s. f.

ein Feind von Erdichtungen, wegert sich darinnen, in den Tempel des Jupiter Hammon zu gehen. Ich bestiene mich der Uebersesung * des Brebeuf **:

Lais-

- * Wir wurden große Mühe gehabt haben, diese Stelle in der lat. Pharsalia zu finden, wenn uns nicht schon bekannt gewesen ware, daß sie im IX. B. besindlich. Sie fangt sich mit dem 566. B. an, und geht dis auf den 585. Der französische Ueberseper hat sich schreckliche Frenheiten herausgenommen. Die lateinische Rede des Cato ist im Französischen gar nicht kennlich. Wir wundern uns, daß der Hr. von Boltaire die lateinischen Berse nicht angesührt hat. Er muß sich gewiß auf seinen Ausspruch nicht besonnen haben, da er ben dem Schluß des zten Cap. dieser Abhandlung sagt: qu'on ne croye point encore connaître les poëtes par les traductions; ce seroit vouloir appercevoir le coloris d'un tableau dans une estampe. Les traductions augmentent les fautes d'un ouvrage, & en gâtent les beautés.
- ** Wilhelm Brebeuf war aus einer abelichen normandi= feben Familie gebobren. Im Unfange war er ein grofer Verehrer des Horaz, und gerieth dieserwegen mit einem gewissen Gautier, ber ben Lucan allen andern Dichtern vorzog, in Streitigkeit. Sie hatte ein feltsa= mes Ende. Gie verglichen fich mit einander, jeder follte bes andern feinen Liebling lefen. Diefes hatte Die Wirkung, daß nunmehr Gautier von dem Soraz, Diefer aber von dem Lucan auf bas auferste eingenom= men wurde. Ginige gieben bie leberfegung bes Lucans noch bem Driginale vor. Wilhelm bu Samel thut fol= ches in einer besondern Differtation. Wir besigen von dieser Uebersetung eine haagische Ausg. von 1683. in Wenn die Erzählung mabr ift, daß Brebeuf feine meiften Berfe in ben Paroppsmen eines 20 Jahr anhaltenden Riebers gemacht, durfte folche fein gutes Borurtheil für feine Arbeiten ju mege bringen. Man bat

572 Fortsetz. von Hrn. Voltaire Versuche

Laissons, laissons, dit il, un secours si honteux

A ces ames qu'agite un avenir douteux

Pour être convaincu que la vie est à plaindre

Que c'est un long combat dont l'issue est à craindre

dre

Qu'une mort glorieuse est présérable ause fers, Je ne consulte point les Dieux ni les Ensers; Alors que du néant nous passions jusqu'à l'Etre, Le Ciel met dans nos Cœurs tout ce qu'il faut connaitre,

Nous trouvons Dieu partout, partout il parle à nous.

Nous favons ce qui fait ou détruit son couroux.

Et chacun porte en soi ce Conseil salutaire,

Si le charme des Sens ne le force à se taire:

Pensez Vous, qu'à ce temple un Dieu soit limité?

Qu'il ait dans ces déserts, caché la vérité?

Faut-il d'autre Séjour à ce Monarque Auguste,

Que les Cieux, que la terre, & que le coeur du ju
ste?

C'est lui qui nous soutient, c'est lui qui nous conduit.

C'est sa main qui nous guide, & son seu qui nous

Tout ce que nous voyons est cet Etre suprême,

Cest

hat auch von ihm einen Lucain travesti, so aus dem Isten Buche der Pharsale genommen ist. Er starb 1661, im 43. Jahr seines Alters. S. des Titon du Tillet Parnasse Françoise auf der 272. S. wie auch Choix de Poessies morales & chretiennes depuis Malherde jusqu'aux poëtes de nos jours im I. Th. Paris 1739. in 8.

C'est bien assez, Romains, de ces vives leçons, Qu'il grave dans notre ame au point que nous naissons

Si nous n'y favons pas lire nos avantures, Percer avant le tems dans les choses futures, Loin d'appliquer en vain nos soins à le chercher. Ignorans sans douleur ce qu'il veut nous cacher.

Daß aber Lucan so weit unter dem Virgil steht, ist keinesweges die Ursache, daß er sich des Dienstes der Götter nicht bedienet hat: sondern weil er die Kunst die Handlungen der Menschen wohl auszusühren nicht verstanden hat. Mußte er, nachdem er den Casar, Pompejus und Cato mit so starken Zügen gemalt hatte, so schwach werden, wenn er ihnen was zu thun giebt? Es ist sast nichts weiter als ein mit übertriebenen Ausdrücken angefülltes Zeitungsblatt; es kömmt

mir so vor, als wenn ich einen großen ungeheuren Gang sehe, der mich an einen zerstörten, und in seinen Ruinen begrabnen Ort führet.



574 Von dem wahren Beinbruche

生家女子女子女子女子女子

II.

Beobachtungen

voit

dem wahren

Beinbruche (Osteocolla)

der Mark Brandenburg.

Von

Herrn Gleditschen.

Aus dem III. B. der berlinischen Histoire des Sciences, auf das Jahr 1748 a. d. 32 S. übersetzet.

§. I.

Ame eines kandphysicus von dem Lebuser Areise allergnädigst anvertrauten, und ich mich auf dem kande aushielt: so erweiterte ich meine botanische Kenntniß in den dießseits und jenseits der Oder liegenden Gegenden; desgleichen auch in denjenigen, durch welche die Spree sließt. Ich fand dasselbst die allervortheilhafteste Gelegenheit, in den sandichten und ungebauten Dertern, viele Entdeckungen in Unsehung der Steine, Erden, und anderer sigurizten oder versteinerten Productionen, zu machen. Ich habe, z. E. oft in dergleichen Dertern alte Stücken eines gewissen Fosils gesammlet, über deren Namen

und Ursprung ich ansänglich sehr ungewiß war; ich wurde aber hernach versichert, daß es wahrhafte Ueste von dem sandichten Steine (Lapis sabulosus) des Thomas Erastus * waren, welche man insgemein Osteocolle oder Beinbruch nennt: wiewohl andere ihm die Namen Psammosteum, Holosteum, Fossile arborescens u. s. w. bengelegt haben **.

S.2. Dieses Fosil, welches eines ber sonberbarften ift, war den Schriftstellern, die von der Naturhisto. rie, ober von den Arzenenmaterialien geschrieben haben, wenig bekannt; man findet davon nur unvollkom= mene und duntele Beschreibungen: und Dieses hat mich genothiget, mit felbigem eine aufmerkfamere Unterfudung anzustellen. In den vornehmften Nachrichten, die man bisher davon gegeben, war von weiter nichts bie Rebe, als von der außerlichen Figur unfers Foffils, und bem Orte seines Ursprunges: und weil man nicht viel Aufmerksamkeit auf Die Sache selbst gehabt, so sind viele fremde Dinge, z. E. gypsichte, sans dichte, mondsteinichte, tophsteinichte, trops: steinichte, thonichte, und so gar salzichte Zusam-menwüchse, mit eisenhaltigen und andern metalli-schen sigurirten Productionen verwechselt worden. Diefes wird mir Belegenheit geben viele Fehler ju bes ben , und felbige , fo weit es in meinem Bermogen steht, zu verbessern.

§. 3. Um

^{*} S. den Brief, welchen er im Jahr 1572. an Conrad Gesnern geschrieben, de natura, materia, ortu & vsu Lapidis sabulosi, qui in Palatinatu ad Rhenum reperitur. Man findet selbigen zu Ende des II. Th. seiner Disput. de Medicina noua Phil. Theophrassi.

^{**} E. Hermanns Masslograph. a. d. 183 u. f. S.

S. 3. Um zu meinem Endzwecke zu gelangen, that ich zu verschiedenen Zeiten, und in unterschiedlichen Jahreszeiten, Reisen in die sandichten und wusten Jayreszeiten, Reisen in die sandichten und musten Derter der benden Marken, wo dieses Foßil seit vie-len Jahrhunderten jedermann bekannt gewesen, und wo es gesammlet und so wohl zum innerlichen als åu-herlichen Gebrauche angewendet worden. Ich habe hiervon die allergenausten Nachrichten eingezogen, und alles was unser Foßil in Ansehung des Ortes, der Lage, Figur, Größe, Proportion und Materie an-hetrisset

betrifft, aufgeschrieben.

S. 4. Es giebt in ber Chur-und Neuen Mark ziemlich weite Stücken Landes, welche, ob siegleich sehr fruchts bares und so gar vortreffliches Land von allen Seiten umgiebt, gleichwohl ganz und gar sandicht und steinicht sind. Dieses macht, daß fast kein einziges Bewachs darinnen dauren, oder wenigstens gut fortkommen kann; ausgenommen Wolfsmilch, Beide, Meergras (Statice), Trespe, Waldrapunkel (Jasione Linnaei), Ravenpfotchen, Bicken, und sehr wenig Jundsgras. Wenn man den alten Nachrichten glauben darf, so waren alle diesse Gegenden zu den Zeiten unserer Vorfahren nichts als unermeßliche Waldungen, welche die Nachläßigkeit, oder der Beiz der Einwohner, verwüstet hat; und welche man auszuroden, um daraus Felder oder Wiessen zu machen, gesucht hat, od sie sich gleich dazu gar nicht schickten, und man also dadurch nur unfruchtbare und elende känder gemacht hat, welche kaum die Urbeit und der Kleiß eines ganzen Tahrhunderts in wachs darinnen dauren, oder wenigstens gut fortfom-Urbeit und ber Fleiß eines gangen Jahrhunderts in guten Stand gesest und fruchtbar gemacht hatte. Aus dieser ökonomischen so ungereimten Unternehmung,

mung, ist das allerbeschwerlichste Ungemach entstanden. Benm Uckern wird das wenige Moos, womit die sandichte Erde überzogen ist, zerstort, es stirbt ab, und hernach verdunnt die Sonnenhiße ben Sand, und die Heftigkeit des Windes führt felbigen von al-Ien Seiten weg. Es geschieht manchmal ben großen Ungewittern, daß erhabene Derter eben werben, ober daß in den Ebenen, Berge entstehen, fo, daß fast nicht Die geringste Hoffmung übrig bleibt, diese lander wieber mit einer moofichten Rinde überzogen zu feben.

6.5. Es ist febr mahrscheinlich, daß die alten Balbungen, wovon wir geredet haben, außer den verschiedenen Arten Bichen, aus weiter nichts als Birken, Sichten, Aspen, Zagbuchen und Erlen bestanden haben; die Unfruchtbarkeit des Erdbodens würde schwerlich andere ernährt haben. Nachdem felbige umgeschlagen worden, so haben sich unsere Borfahren, melde Solz in Ueberfluß hatten, feine Dube gegeben, bie Stocke und Wurzeln heraus ju ziehen : wie dieses die Menge Wurzeln beweist, welche man hier und ba, unter dem Sande verborgen, findet, und welche mit der Zeit darinnen mehr und mehr versinfen.

S. 6. In den Dertern, die wir jego beschrieben haben, trifft man eine ansehnliche Menge von unserm Fosil in einem Sante an, welcher mehr oder weniger leicht, weiß, grau, roth ober gelblicht ift, und welcher der Gattung von Sande, ben man gewöhn= lich auf dem Grunde der Fluffe findet, febr gleich fommt. Derjenige, welcher unfer Fofil unmittelbar berührt, ist weißer und weicher als ber übrige, und zeugt genugsam von bem Dafenn einer febr fubtilen 8 Band. 00

Erde.

Erde, welche so weiß wie Schnee ist, und sich unter der Gestalt und dem Ansehen eines Mehls sehr stark an die Hände anhängt. Wenn sich ben Regenwetter diese Erde auf den Höhen auslöset, so führt sie das Wasser, unter der Gestalt einer milchichten Flüßigkeit, mit sich in die Höhlen, die sich unten besinden.

g. 7. Diese subtile Erde ist wenig von dem Mergel unterschieden, und man kann selbige, der Untersuchung des Herrn Potts gemäß, unter die wahrhaften Kalkerden seigen. Sie hängt, von einer Höhe von 3 oder 4 Juß bis zu 8 Juß, in sehr verschiedener Proportion am Sande: und je näher der Sand den Uesten unsers Foßils ist, desto mehr nimmt die Menge dieser Erde zu. Man kann so gar sagen: daß kein großer Unterschied unter dieser Erde, und der Materie selbst ist,

woraus der Körper des Fofils besteht.

6. 8. Db wir gleich bengebracht haben , baf fich diese Erde sehr oft von erhabenen Dertern in andere tiefere begiebt, so hindert dieses doch nicht, daß man nicht manchmal ganze Lagen mit Sande vermischt, in einer Tiefe von 15 bis 20 Fuß, findet: und so gar ber gange Grund einiger Teiche besteht baraus, wie man Davon überzeugt werben fann, wenn man ben Grund von verschiedenen Teichen in dem Barnimischen und Lebuser Rreise untersucht. Es ist daselbst vornehmlich ein fehr merkwürdiger, welcher in dem bekannten Lapenower Holze, zwischen den Dorfern Friedland und Zermersdorf liegt, dem man, wegen der weisfen Farbe seines Bodens, besonders ben Namen Weißensee gegeben hat. Und, daß ich biefes hier im Borbengehen hinzufuge, was den Ruf Diefes Teiches in der ganzen Proving, und in den angranzenden, vermehrt,

mehrt, ist, daß die Fische und andere Wasserthiere darinnen weiß, oder wenigstens blässer sind, so, daß man selbige allein aus der Farbe sehr leicht von denen, welche man aus den benachbarten Teichen fängt, unterscheiden kann *.

. S. 9. Was die Jahrszeit anbelangt, da fich unser Roßil den Untersuchungen der Wiffensbegierigen darbiethet, foist darinnen gar nichts besonders, wie es einige vorgeben; aber das ist mahr, daß die windichten ober regenichten Witterungen machen, daß man die Stücken Diefes Fofils viel leichter unterscheiben fann, fo, daß sie fich, fo zu fagen, den Augen von sich felbst barbiethen. 3. E. die Heftigkeit des Windes hebt manchmal allen Sand in die Hohe, und läßt die au-Berften Theile des Rogils ganglich entblogt liegen; ober ber Wind treibt gegentheils fleine Saufchen von einemfehr glanzenden Sande zusammen, woraus man leicht urtheilen kann, daß sich das Foßil darunter verborgen befindet. Imgleichen entbloßt ein etwas lange anhaltender Regen, oder ein geschwindes Schmelzen bes Schnees, verschiedene Ueste des Fosils, welche nach ber Oberfläche treiben, indem selbige badurch abgespühlt werden, gang und gar, und sondert mit bem Sande das Uebrige von der Erde ab, welche die= felben umgiebt. Denn diefe Hefte geben mit vielmehr Gewißheit ben gangen verborgenen Stamm, mit weldem sie verknüpft sind, zu erkennen, als die zerbrochenen Stucken, die man hier und ba, auf ber Oberflache bes Sandes, gleichsam zerstreut findet, und DO 2 welche

^{*} S. eine kleine Abhandlung, die ich heraus gegeben: de Fuco kubgloboso, sestili, & molli.

welche bie gemeinen Steinforscher für gewiffe und unzweifelhafte Rennzeichen halten. Allein, Die guten Leute betrügen sich meistentheils, und find in dem Falle wie diejenigen, welche, aus Mangel einer genugsamen Erfenntniß von Metallen, sich einbilden, wenn fie Ueberbleibsel von Erzen , oder Steine , die man Ebelgesteine nennt, in einer gewiffen Begend ausgeftreut liegen feben, daß man unfehlbar, wenn an bergleichen Dertern gegraben wurde, gange unterirdische Udern von Metallen und Edelgesteinen finden muffe. Es ist auch sehr lächerlich was Forn vom Colerus ergablet *, welcher ben "Beinbruch fur eine mahrhaf-,te Pflanze hielt, ber er eine fleine blaue Bluhme zu-"eignete, welche, indem sie auf den Sand fiel, Spuven hinterließ, durch beren Hulfe man das ganze "Fosil entdeckte. Man findet bennahe Dinge von eben der Urt in folgender kleinen Erzählung, wodurch Anselmus Boetius von Boodt die Leichtglaubig= keit Ulrichs von Burgsdorf, Hofmeisters des Raisers Friedrich Rudolph des II. betrog. Er fagte zu ihm: "in feinem Baterlande muchfe ber Lapis fa-"bulosus wie eine Pflanze, auf eine ganz wunderbare "Urt, und man sabe ihn im Unfange des Fruhlings, "in Gestalt eines kleinen Ropftohls, mit kleinen asch= "farbichten und schwärzlichten Blattern, aus ber Er-"be hervortreiben, welche sich hernach aus einander "wickelten, und sich nach ber Erbe zu ausbreiteten. Man fande in dem fleinen Ropfe, welcher hervorra-

^{*} Botanolog. Med. p. 488. Man füge diesem, was wir hier sagen, noch ben, Schwenkfeld Catalog. Fossil. Siles. L. III. p. 387. und Athan. Kircher Mus. p. 207.

"füßiges Wefen zergienge, und die Ucste dieser Pflan-"fe waren beinicht. Kannes wohl unrichtigere Beobachtungen und eine lächerlichere Erzählung geben?

6. 10. Vermittelft des Windes, oder des Regens. entbecken sich die Zweige unsers Foßils weit leichter auf den Hohen, als in der Ebene. Wenn man sie gefunden hat, so sondert man mit Behutsamkeit den Sand von einer Seite ab , indem man dem Zweige nachgeht, bis man an ben Stamm bes gangen Rogils gekommen ift, und bis man ihn mit allen Burgeln, welche er nach allen Seiten wirft, bloß gemacht hat. Die långe der Wurzel, welche nicht wohl möglich zu bestimmen ist, führet auch manchmal schief zum Stamme felbft; und wenn man baran gefommen ift, muß man allen Sand wegthun, (welcher ordentlicher Weise wenigstens 2 Fuß hoch ist), so bag man mit einem Augenblicke die Abtheilung und den lauf der Wurzeln bequem wahrnehmen fann. Uebrigens ift aller Sand, welcher in ben Holzern, auf ben Felbern und heiben am Tage liegt, bis auf eine Tiefe von 2 Schuhen ordentlicher Weise trocken; an benen Dertern aber, wo unfer Fosil wachft, findet man schon Feuchtigkeit in ber Tiefe eines Rußes; und biefe Seuchtigkeit vermehrt sid auf eine merkliche Urt, inbem sie so gar nach bem Maaße großer ift, als ber Sand eine größere Menge berjenigen Ralterbe, beren oben gedacht worden, ben sich führet. Menge stillstehender Feuchtigkeit befeuchtet beständig ben unterften Theil ber größten Mefte unfers Fogils, um welche sie sich sammelt.

S. 11.

582 Von dem wahren Beinbruche

5. 11. So lange als ber ganze Stamm noch im Sande eingeschlossen ist, so stellet sich die Gestalt un= fers Rokils den Augen nur von einer Seite dar, und alsbenn stellet sie ben untersten Theil des Stammes eines alten wilden Baums, in Unsehung ber Figur, Groffe, Lage und Proportion, ziemlich vollkommen vor; und die Burgeln steigen zum Theile bis zu einer Tiefe von 4 bis 6 Schuhen, und zum Theile breiten sie sich schief nach allen Seiten aus. Ich muß hier Dasjenige aus bem Wege raumen, was einige Schriftsteller, die von der Naturhistorie geschrieben, Der wahren lage dieses Foßils zuwider, behaupten, in-dem sie sagen, daß seine Aeste nach der Oberstä-che der Erde wüchsen. Man hat unterdessen Machrichten, welche mit unserer Erzählung ziemlich ubereinstimmen, wie die von Beckmannen *, Bermannen **, und vom Praftus ***, einem ehemals ziemlich berühmten Professor zu Beidelberg, welcher sich über die Große und Figur unfers Fosils also ausdruckt: "an den umliegenden Gegenden eben "deffelben Orts haben wir ben Stamm gefunden, "wel ber bis an Die Wurzeln einerlen Große behielt, so, daß er bem Stamme eines an biefem Orte ge-"frummeten Baums abnlich war.

§. 12. Was

*** An angeführtem Orte. S. die Anmerkung über ben

iten S.

^{*} In einem Briefe an Heinrich Olbenburgen, welcher in die Trank. Phil, pom Berbstmonathe 1668. eingerücket ist.

^{**} Maslogr. p. 184, n. f. wo ber Autor eine Figur giebt; nicht von dem ganzen Fosil, sondern von einem groken Aste, und die noch dazu nicht allzwichtig ist.

6. 12. Das wir bisher gesagt haben, dient nicht allein zu einer Kenntniß von der Figur unsers Fosils, fondern man nimmt darinnen noch verschiedene Um-Stande mahr, daraus man fehr wahrscheinliche Schluffe von bessen Erzeugung ziehen kann. Der Stamm bes Rokils felbst, bessen Große und Dicke veranderlich ift, hat ohne Zweifel seinen Ursprung von dem Stamme eines abgestorbenen und jum Theil verrotteten (carié) Baumes: dieses lagt sich durch die Verlegung und Berftorung feines innern Baues genugfam erweisen. Denn ber von außen unebene Stamm ift von einer Seite abgebrochen, und durch eine Urt der Berrottung ausgehöhlt, welcher ihn nicht allein seiner ganzen innern Substanz, deren Mangel durch die Ralterde oder durch ben Sand ersest wird, beraubt; sondern öfters sogar nicht eine einzige Spur, weder von der Rinde, noch von den Jahrkreisen des holzichten Rorpers zuruck läßt. Unterdessen findet man noch manchmal, aber felten, das Innere der Rinde (Parenchyme) an den außern Theilen der Wurzeln.

S. 13. Die stärksten Wurzeln, und die nähesten am Stamme, sie mögen tief unterwärts in gerader Linie in dem Sand steigen, oder sich schief ausbreiten, sind kast allezeit dicker als ein Urm; sie verdünnen sich aber nach und nach, indem sie sich theilen, so, daß die letzen Zweige kaum den Durchmesser einer Bänseseder haben. Was die haarichten Auswüchse der Wurzeln anbetrifft, so sinden sich selbige an keinem einzigen Orte des Fosils; ohne Zweisel, weil sie, ihres zarten Baues wegen, der Fäulniß nicht widerstehen können: man bemerkt aber immer häusige Spuren, daß sie da gewesen sind, dergleichen sind z. E. verschiedene Hügelchen, Knoten,

D 0 4 Bor=

Vorsprünge, Erhöhungen und kleine Höhlen, welche hin und wieder auf der Oberstäche ausgestreuet sind.

S. 14. Manchmal umgiebt eine Mutter von einer besondern Figur die Wurzeln, hauptsächlich die größten, und bindet selbige dicht zusammen. Ihre Substang ift nicht sehr zusammenhangend, und bem Reilstaube ahnlich. Es ist ein Mengfel aus zu Ctaube gewordener Rinde, und aus faulem Holze; und man findet barinnen ein gewisses Zeugniß bes Berberbens, morein ein vormals lebendiger Baum geset worden ift. Diefes macht, bagman, ob es gleich bem Sande nicht an Feuchtigkeit fehlt, diese Mutter nicht ganz abfondern kann, fondern daß felbige alsbald fich mit der Kalkerde und dem Sande vermischt, und in einem unformlichen Klumpen zusammenfällt, vornehmlich wenn ber Sand das meiste in ber Vermischung mit der Erde ausmacht. Die Materie unsers Fosils ist ein Mengfel, welches sich nicht leicht erklaren läßt: wenigstens kann man es nur in Unsehung ber allerreinsten Studen thun; alle die andern zeigen die außerste Unbeståndigkeit, sowohl in Unsehung ihrer Zusammensegung, als ihrer Feuchtigkeit und Dauer. Man finbet also z. E. wie aus oftmals wiederholten Beobachtungen erhellet, den Stamm und die Wurzeln felten im Sande abgehartet oder versteinert; sie sind darinnen vielmehr feucht und weich, und wenn man sie an Die Luft bringt, fo werden felbige trocken und zerreiblich. Man kann einige Proportionen in ihrer Zusammense= gung festsegen; aber man entbeckt bavon weniger in ben andern, welche fleiner find, und so wohl im Sanbe als an der Oberfläche, selten einerlen Ordnung ber Zusammensehung behalten. Diese lettern haben ausferdem

ferdem nur eine bloß sandichte, unebene Rinde von eiz ner aschfarbenen oder vermischten Farbe; und unter diesem Sande sindet man eine Substanz, welche einiz ge Feuchtigkeit hat, aber dennoch hart und fast gänzlich steinicht ist. Dieser Unterschied ist, wo ich nicht irre, denen Schriftstellern unbekannt gewesen, die bisher die Historie von dem Beinbruche nur nach denen Stücken unternommen haben, welche man in den Apoz theken sindet, und die von üblem Wetter Schaden gelitten haben.

s. 15. Das Foßil, welches noch unter dem Sande gleichsam begraben ist, hat ordentlicher Weise eine weiße Farbe die ins Gelbe fällt: dennoch aber sind einige Theile so weiß wie Schnee; da hingegen andere aschsarben oder schwärzlicht sind. Dieses rühret oft vom Sande allein her, und wenn man selbigen abgesondert hat, so offenbart sich das Weiße der Materie. Manchmal trägt sich auch diese Veränderung der Far-

be zu, wenn es nur an die luft gebracht wird.

h. 16. Die Umstånde der Zeit und des Ortes, die äußerliche Figur, die tage und die Vermischung der Theile, lassen sich daher durch die Veobachtungen, die wir iho vorgetragen haben, an dem Körper unsers Fohils bestimmen. Es würde zuträglich zu senn scheinen, dem teser gegenwärtig eine Figur vor Augen zu legen; allein verschiedene Hindernisse, die schon vorher angezeigt worden sind, erlauben es nicht. Man würde, wegen der überaus großen Uehnlichkeit der äussern Figur, der Sache nahe genug kommen, wenn man Wurzeln von verschiedenen abgestorbenen und verrotteten (cariées) Bäumen in Kupser stechen ließe. Es würde in der That gar nichts widersprechendes

Do 5 fenn,

fenn, wenn man fagte, daß Beranderungen von einerken Urt, steinichte, z. E. oder sandichte, oder metallische, an den Wurzeln der Baume von vielen verschiedenen Arten geschehen konnen; und die Erfahrung bestätiget es. Es murbe folglich gar nichts ungereimtes mehr in ber Mennung fenn, bag Baume von verschiedenen Gattungen, indem sie absterben, verfaulen und hohl werden, zur Bilbung eines einzigen und eben desselben Foßils, namlich bes unfrigen, bas

Ihrige gemeinschaftlich bentragen.

9. 17. Laßt uns iho das Innere biefes Foßils mit mehrerer Aufmertsamkeit betrachten; wir werden barinnen viele merkwurdige Sachen finden. Und wenn wir anfänglich die Wurzeln ansehen, so sind die vornehmsten ganz vollkommen, und von einer fast einfor-migen Substanz. Diese Substanz ist in ber Mitte lockerer, und gegen die Rinde harter, und einigermasfen grießicht. Unter ben größten und bicksten, und unter den fleinsten ist dieser Unterschied: daß die erften aus einer viel feinern und reinern Materie besteben, welche, wegen Mangel einer Urt naturlichen Leims, wenig zusammen hangt; anstatt daß biefe, namlich die geringsten und fleinsten, meistentheils zwo Substanzen in ihre Zusammenfegung einnehmen. Gewisse kleine Zweige von einem und eben bemselben Stamme, sind hart, ob sie gleich in einem ziemlich feuchten Sande stecken, und ihre Harte vermehrt sich so weit, daß sie mahrhafte Steine werden, welche Funten geben, wenn man fie an bem Stahl fchlage. Manchmal habe ich beren viele auf der Oberflache des Sandes gesehen, die in ber Mitte ausgehöhlt maren; allein die Sonne und die gemäßigte Urt der Luft ha= ben

ben sie außer dem Orte ihrer Bildung calcinirt. Sie gehören zur Classe derjenigen, welche wir oben im t

und 9 Sangezeigt haben.

6. 18. Obgleich die Wurzeln unfers Foßils nicht so gar hohl wie Rohren sind, wenn sie nicht aus ihrer naturlichen Stelle kommen : so bemerkt man indessen noch barinnen andere Unterschiede. Es giebt, 4. G. einige, beren Substanz so einformig ist, baf man bie Rinde nicht von dem Mittelsten unterscheiden fann; dahinwiederum in andern das Mittel ganz mit fleinen lochern durchbohrt ist, wodurch es der Diploe der Knochen vollkommen abnlich wird; ein Umstand, der von der Bildung des Foßils selbst herruhrt, und deffen Urfache weiter unten erflaret werden foll. In gewissen dicken Uesten sind manchmal Ueberbleibsel von verfaultem Holze, ohne Gaft, und wie Reilstaub; un= terbessen ift in andern bas Mittelfte bes holzichten Rorpers trocken, hart, und bennahe wie Horn: welches fich manchmal ben verschiedenen Unsegungen bis zu einer lange von 4 bis 6 Fuß erstreckt. Dieser hornichte Theil ber holzichten Korper ist nicht etwan eine von ben tleinsten Wurzeln, eine Haarwurzel, (wie sich jemand einbilden konnte, ber in Diesen Materien wenig geubt ist.) Um sich des Gegentheils zu versichern, darf man nur die Stamme ber Baume untersuchen, welche in ben morastigen Dertern nach und nach verberben, in= bem sie burch die naturliche Feuchtigkeit bes Erdbobens hohl und lochericht werden.

S. 19. Wir haben schon einen Begriff von der Materie unsers Foßils gegeben, und haben die große Uehnlichkeit, die zwischen ihr und der mit Sande vermischten Kalkerde ist, gezeigt: damit wir vollends hier sa-

gen, was wir bavon benken, so giebt es wenig ober gar feinen Unterschied unter Diesen Materien. Man muß nur Ucht haben, daß es keinesweges auf Diejenigen Stucken ankommt, welche in ber luft, in ber fie liegen, Beranderungen erfahren. Die erdichte Masfe, welche, eigentlich zu reden, unser Rogil ausmacht, ift eine mabre Ralferde, und wenn man fie von bem Sande und ber Faulung, welche barinnen guruck geblieben senn mag, gereinigt hat, so wird sie von bem Bitriolsauren, mit welchem sie in ein starkes Uufwallen kommt, zum Theile aufgeloft : allein ich stehe bennoch in Zweifel, ob es eine reine Erde ist, und ob fie von der flußigen Materie des faulen Solzes, oder von dem Sauren, ganglich befrenet ift. Der gelehrte Bentel + laugnet die Aufwallung und Auflosung des Beinbruches in bem Sauren Des Bitriols; er muß aber ein ander Foßil fur den Beinbruch aus ber Mark gehalten haben.

S. 20. Die Materie unfers Kofils, wenn es noch im Sande eingeschlossen, ift weich, sie führt Reuchtigkeit ben sich, sie hangt wenig zusammen, und giebt einen beißenden, wiewohl ziemlich schwachen, Geruch von sich; oder aber sie macht einen grießichten und steinichten Körper, der ohne Geschmack und ohne Geruch ift. Hus diesem allen erhellet, bag die Kalferde dieses Kofils feinesweges feiner, vermittelst eines Leims zusammengefügter Grieß ift, wie Th. Praftus * und Bermann ** vorgeben ; ber legtere halt sogar bafür, daß der feine Sand sich mit der Zeit in die Materie unsers Josils vers

⁺ Flora Saturn. p. 285. ** Maslogr. p. 185.

^{*} Die oben v. 140.

Wandele. Dieses widerspricht den angenommenen Gründen, nach welchen jede Sandart; da sie eine in Glas zu verwandelnde Erde ist, den Kalkerden entzgegen geseht wird, und niemals in selbige verwandelt werden kann.

S. 21. Benn man einige Proportion in ber Zufammenfegung ber Materie ben unferm Fogil bemerfen kann, so besteht folche ordentlicher Beise in gleis chen Theilen Sand und Ralkerbe, wie ich bavon verfichert worden bin, da ich sie im Wasser von einander abgesondert habe. Auf diese Art hat eine Unge von reiner Materie eine halbe Unge und 5 Gran der fubtilsten Kalkerde gegeben, woben sich ein Theil von ge= meinem, groben und schweren Sande befand, ber am Gewichte eine Drachme und funfzehn Gran betrug; und welchem man endlich zwo Drachmen des feinsten Sandes benfügen mußte, ber sich mit mehrerer Muhe von dem Ueberrefte der Ralferde scheiden ließ. Es fehlten also am ganzen Gewichte nicht mehr als zween Scrupel, welche in der Auflösung verloren gegangen waren. Die chymische Untersuchung unsers Foßils ist von Sr. Kundmannen, Meumannen, Potren, und einigen andern angestellet worden, auf beren Schriften wir Diejenigen, Die es zu wiffen verlangen, weisen wollen: weil diese Sache unser Wert nicht ift. Wir erwarten eine neue Untersuchung bes Beinbruchs, welche uns herr Margaraf hoffen läft *.

f. 22. In Unsehung ber Erzeugung unsers Fossils, theilen sich die Schriftsteller in verschiedene Mennungen: allein die Widersprüche, worein sie fallen, kommen hauptsächlich daher, daß sie auf eine erstau-

^{*} Es ist die, welche auf diese Abhandlung folgt.

590 Von dem wahren Beinbruche

nende Urt fremde und ganglich unterschiedene Rörper mit einander verwechseln. Es giebt auch einige unter denselben, die z. E. den Ursprung unsers Fofils aus einer ungefähren und unordentlichen, falzicht- erdichten, oder klebrichten Ueberziehung, (Incrustation) die derjenigen, woraus der Ingberstein, (Zingiberites) wie auch viele von Sand und Thon zusammengesetzte Abern entstehen, gleichkömmt. Wenn wir aber alle Umftande, welche unfer Fofil anbetreffen, forgfaltig mit einander vergleichen, und selbige mit Aufmerksamfeit, und nach den Regeln der Naturhistorie, in dem Orte seiner Bildung selbst untersuchen, so haben wir nicht nothig unsere Zuflucht zu einer einzigen von diefen Erdichtungen zu nehmen. Ginige Schriftsteller find der Wahrheit naber gekommen ; aber deren Unzahl ist überaus klein, als Neumann, welcher unser Fosil für die Wurzel eines versteinerten Baums, gehalten, und Serrantes Imperatus*, welcher fagt: der Beinbruch ware eine in Stein verwandelte Wurzel, weich wie Mörtel, (Ciment) und von einer sandichten Substanz. Diese lestern Mennungen haben mehr Grund. In der That, unfer Fofil, dessen natürliche und beständige Figur die Figur von der Wurzel eines wilden Baumes ift, ift wirklich nichts anders, als eine dergleichen Wurzel mit dem Untertheile des Stammes, welche, nachdem sie abgestorben, im Sande von der stillstehen. den Seuchtigkeit faul geworden, und deren Unseben die Zeit verandert, indem sie selbige mit Ralterde ausgefüllet bat. Die Beobachtungen, welche

250 mile 17

^{*} Hist. Nat. p. 255.

welche noch in folgendem angeführt werden sollen, werben unsere Sypothese vollkommen rechtsertigen.

- g. 23. Außer bem Zeugnisse der Erfahrung, kann man noch solgende Charakter hinzusehen, welche jedem natürlichen und wahren Körper, der die Veränderung einer Versteinerung erlitten, zukommen, und welche ihn von allen überzogenen Dingen, oder sigurirten Productionen, es mögen seyn was für welche es wollen, sichtlich unterscheiden. Diese Charakter sind die Sigur, Größe, Unzahl, Lage und natürliche Proportion. Wenn sich diese in einem versteinerten Körper vereinigt besinden, und ihn einem Körper beständig gleich machen, dergleichen er in seinem lebendigen Zustande war: so vernichtet dieses allen Versdacht einer Ueberziehung, oder einer dergleichen andern ohngefähren und unordentlichen Vilbung.
- g. 24. Wenn man sumpsichte Felder durchgeht, so trifft man hier und da Stämme von faulen Bäumen an, welche eine vollkommene Aehnlichkeit mit den gesssundesten lebendigen Stämmen haben, und welche, nach ihrer Größe davon zu urtheilen, ein sehr ansehnliches Gewicht haben müßten, ob sie gleich oft kaum einige Pfund haben. Das macht, sie haben gar keine innere holzichte Substanz; so, daß vom Schafte an bis zu den Wurzeln eine bloße Höhlung ist, worinnen kast nichts als die sogenannten haarichten Nerven, und eine kleine Unzahl knorpsichter Gefäße des holzichten Körpers übrig geblieben, von denen sich gleichwohl das Unsehen noch völlig erhalten hat. Diese sonderbare Wirkung wird durch den beständigen Zugang der Feuchtigkeiten und durch ihr Stillestehn an dem Orte verursacht, welche

nach

nach und nach diese ganze innere Substanz in Fäulniß

bringen, wie solches die Erfahrung bezeuget.

6. 25. Diese faule und fehende Feuchtigkeit burchdringt vermoge ihrer Scharfe ben Schaft, inbem sie durch das cellichte Wesen bis an den holzichten Kreis geht; sie verstopft überall die Holzfasern, macht selbige weich und benagt sie, so, daß baraus Huflosung bes ganzen Zusammenhanges entsteht; ausgenommen eine sehr geringe Unzahl von den reinsten Theilen, welche der Faulniß ganglich zu widerstehen scheinen. Stamme und Wurzeln, wenn sie sich in biesem Zustande befinden, sind also dasjenige, welches man sich zur Erzeugung unsers Foßils im Sande als am tuditigsten vorstellen kann; und mit dieser Sache verhalt sichs folgendermaßen. In diesen Stammen und Wurzeln entstehen Sohlungen, in welche sich vermittelft des Baffers der Sand- und die Ralferbe aufgeloft leicht hineinschleichen, indem sie durch alle Deffnungen und angefressene Derter eindringen, und bis an die außersten Theile des ganzen Schafts und der Wurzeln hinunter steigen; bis mit ber Zeit alle biefe Höhlungen genau ausgefüllet werden. Das überflüsfige Wasser findet leicht einen Ausgang, wovon sich Die Spuren in der locherichten Mitte (G. den 18 5) der reinsten Aeste, welches die kleinsten sind, offen-baren. Dieses ist die einzige Art und Weise, wie die Bildung unsers Foßils geschieht. Die Sache ist unstreitig auf die Erfahrung gegründet, und man fann daraus ohne Muhe erflaren, wie der Beinbruch die Figur, die Große, die lage und die genaue naturliche Proportion, die man darinnen bemerkt, annimmt und erhalt. Was wurde uns baber hindern fonnen.

können, die Bildung dieses Foßils nachzuahmen, und uns in einer kürzern Zeit selbst Beinbruch zu verfertigen, welcher mit mehr Kunst gemacht, und reiner wäre? Ich sehe hierinnen gar keine Schwierigkeit.

6. 26. Uebrigens entdeckt man die Urfache diefer Weiche der größten Aeste unsers Fosils, wovon in den 16 und 17 66 geredet worden, wenn man hauptsächlich überlegt, daß alle Feuchtigkeit während einer fehr langen Zeit, und unaufhörlich, durch den Sand bis in Stamm tropfelt. Den bereits gebildeten Rorper des Beinbruchs findet man in der That dichter als Sand, und viel zu fest, als daß er Baffer burchlassen sollte; und wenn es geschieht, so geht es febr langsam und schwer zu; bieses macht, daß sich um das Fosil herum eine Feuchtigkeit befindet, Die beständig stille steht, und welche eine wahrhafte Hinderniß der Bersteinerung ift. herr Bentel ist schon in demjenigen von seinen Werken, welches wir weiter oben angeführt, glücklich genug auf diesen Begriff gekommen. Sonsten ist gar nichts widersprechendes zwischen dem, was wir hier behaupten, und demjenigen, was wir im 14 & von denen fleinften Zweigen gesagt haben, welche an ben außerften Enden sind, und welche, indem sie sich gleichsam zerstreut und sehr weit von dem Mittelpunkte entfernt befinden, glatt und fast von lauter Sande find.

S. 27. Was der Verfasser der Massographie, und einige andere, in Unsehung der Ueberziehung (Incrustation) sagen, stimmt gar nicht mit der Wahrheit überein; so wohl deswegen, weil sich darinnen gar kein natürlicher keim besindet, der diese Wirkung hervorzubringen geschickt wäre, wenigstens

8 Band. Pp. ist

ift er zu febr verdunnt ; als, weil man oft in ber Masse unsers Fosils einen gleichen Theil Sand und Unreinigkeit sindet. Außerdem giebt es verschiedene Studen Solz, ober Steine, welche von bergleichen Materie, woraus der Beinbruch entsteht, namlich, Sand und Kalkerde, umgeben sind: und welche deswegen feineswegs eine Ueberziehung befommen.

J. 28. * Ich fahre fort die Historie des Bein-bruches von allen Erdichtungen, worein man sie verwickelt hatte, zu befrenen. Dieserwegen will ich der Alkademie die neuen Stücken dieses Fosils, welche ich neulich gesammelt habe, vor Augen legen, und die unläugbaren Beobachtungen benfügen, welche ich vielmals, und mit allem Fleiße, ber in meinem Bermogen gewesen, an den Dertern der Bildung selbsten,

wiederholt habe.

§. 29. 3ch habe allezeit einen mabrhaften Gifer für die Wiffenschaft ber Naturhistorie gehabt, und bin mit großer Begierbe alle Schafe berfelben, welche bekannt geworben sind, durchgegangen, um die Granzen davon zu erweitern. Der Beinbruch hat eine neue Gelegenheit gegeben, selbige mit Aufmerksfamkeit durchzublättern. Ich gestehe aber aufrichstig, daß ich darinnen niemals etwas gefunden, wels ches hatte zu einiger Gewißheit von der Kenntniß dieses Foßils führen, und ins besondre ein sicheres Urtheil über feine Erzeugung verschaffen konnen. 3ch habe gegentheils fast nichts als die außerste Berwirrung

^{*} Hier fangt sich eine zwente Abhandlung an, welche herr Gleditsch der Akademie das Jahr darauf vorlas, um derfelben von feinen neuen Beobachtungen, welche er feit ber Zeit gemacht hatte, Rechenschaft ju geben.

rung angetroffen. Einige von den Proben, welche die Schriftsteller aufweisen, kommen der wahren Gestalt und Farbe des Beinbruchs nahe; aber die meisten haben so gar nicht eine einzige Gleichheit mit diesem Fosil, weswegen sie den Namen führen könnten.

§. 30. Es ist mir vornehmlich oft wiederfahren, daß ich, sowohl in den Cabineten der Wissensbegieris gen, als in den Upotheken, oft eine Urt Tophstein, der zum Theil ungestalt war, zum Theil aus einer Zusammenfügung von vielen fleinen Robren von verschies bener Natur bestund, angetroffen habe, welchen man für Beinbruch wiese. Diesen Tophstein findet man in großer Menge in vielen Gegenden von Thuringen, 3. E. um Tennstädt, Sondershausen, Oft- und Westgreußen, Großenehrich u.m. herum, an ben Ufern der Zelpe und in andern Dertern; und er steckt in einer Tiefe von ein oder zween Fuß, unter dem allerfruchtbarften Erdreiche. Man giebt vor, es wurde alle Jahr eine große Menge von diesem Tophsteine, nachdem er vermittelft gewisser eigener Maschinen zu Pulver gemacht worden, nach Meißen geführt, wo er zur Zusammensegung bes Porcellans genommen murbe.

S. 31. Ich habe wohl noch oft genug wahren Beinbruch gefunden, allein er war so alt, und durch die Birkung der kuft so verderbt, daß es unmöglich war, sich desselben zu Beobachtungen zu bedienen. Wenn man dergleichen veränderte Stücken anwenden wollte, um daraus Schlüsse von der Natur und Erzeugung des ganzen Foßils zu ziehen: so würde man in die Irrthümer derjenigen Leute verfallen, welche die Knochen der Meerthiere, die man unter der Erde antrifft,

Pp 2

für Knochen von einigen Ricfen von einer erstaunenden Größe gehalten haben. Ich habe in den Upotheken, die außerhalb der Mark sind, und worinnen man doch fo wohl als in unfern, mahren Beinbruch finden sollte, in Unsehung beffen eine große Berwirrung bemerkt. Man braucht daselbst in der Chirurgie durchgangig, absonderlich gegen die Granzen des Schwarzwaldes, weiter nichts als ben allergemeinsten Enps, anstatt des Beinbruchs, mit einem sehr gefährlichen Jrrthume,

dem sich aber niemand widersest.

S. 32. Es scheint, als hatte man einige Ursache, hier zu fragen: warum die Naturforscher weiter noch nichts als lauter solche ungewisse Dinge von dem Ur= sprunge unsers Foßils gesagt haben, ungeachtet von ungefahr dren Jahrhunderten her, in den Schriften der Arzenengelehrten, Erwähnung davon geschieht? Allein, man muß in Betrachtung ziehen, daß die Studen des Beinbruchs, seines langen Gebrauchs ungeachtet, sehr nachläßig betrachtet worden sind, weil selbige wenig rein zu senn scheinen, und leichtz lich in Staub zerfallen. Das junge Volk, welches Diese Stücken sammelt, trug selbige um einen gerin-gen Preis in die Apotheken, und lieferte ihnen unter einander alle Stucken, so wohl die unter dem Sande gefundenen, als folche, welche auf der Oberfläche calcinirt, weiß, verderbt, hart, anbruchicht, (entamées) u.f.f. worden waren. Nach diesem Zustande haben die Schriftsteller ihre Nachrichten gemacht, welche mit solchen Umständen sehr wohl übereinkommen. Ich hatte schon lange Zeit wahrgenommen, daß die irrigen Mennungen dieser Schriftsteller vornehmlich aus Dieser Quelle entstunden. Wenn die armen Leute, welche

welche den Beinbruch sammelten, nur sehr saubere und von aller Fäulung des Holzes und der Rinde gereinigte Stücken in die Apotheken hätten bringen wollen, so würden diese es jenen wenig mehr Dank gewußt, und nicht viel besser bezahlt haben.

g. 33. Der einzige Schriftsteller, welchen ich weis, der im vergangenen Jahrhunderte den Beinbruch ziemlich wohl gekannt hat, ist Kerrantes Imperatus. Er hat davon in seiner Naturhistorie eine kurze Beschreibung gegeben, und eine sehr saubere Figur von einem Stücke bengefügt, welches in einem Birkenstamme scheint entstanden gewesen zu senn. Obgleich nach ihm einige hin und wieder in ihren Schriften vom Beinbruche geredet, und auch davon verschiedene Dinge, die zu wissen nothig sind, gesagt haben: so hat dennoch niemand, aus Mangel der Beobachtungen, den Ursprung dieses Fosils gründlich beweisen können.

s. 34. Was das Vaterland des Beinbruchs anbetrifft, wo er, so zu sagen, wohnhaft ist, und gewöhnlicher Weise entspringt, so bezeugt die mit dem Benfall verschiedener Schriftsteller verknüpste Erfahrung,
daß ein unfruchtbarer, sandichter und leichter Boden
am geschicktesten ist. Da hingegen alle sette, dichte,
thonichte, dlichte, leimichte u. d. g. Erde, wenn
selbige, durch einige häusige Ubslüsse des Wassers,
verdünnt wird, das Wasser selbsten langsam und
schwerlich durchläßt, noch viel weniger dergleichen
Erden, woraus der Beinbruch gebildet wird. Der
Beinbruch würde sich innerst mit der setten Erde vermischen, wo sie mehr inwendig platte Lagen machen,
als durch eine so dichte Substanz dringen würde.

Pp 3 §. 35. Die

598 Von dem wahren Beinbruche

S. 35. Die Namen der sandichten und ungebauten Derter ber benden Marten, wo ich insonderheit Studen von Beinbruche gesammelt, und beffen Erzeugung beobachtet habe, find folgende. Der erste Ort, welcher mich mit wahrhaftem Beinbruche versehen hat, ift ein sehr sandichtes Land, welches an die Städte Pors dam, Treuenbrigen und Belitz gränzt, wo ich Diese Entdeckung im Jahr 1735 machte. Diesen ersten Studen fügte ich andere ben, die ich von herr Feldmannen, einem geschickten Urzenengelehrten und Daturkundiger zu Ruppin, erhalten, und welche er aus bem Rremmischen Sandgebirge bekommen hatte. Im Jahr 1737 machte ich eine starke Ginsammlung bon Beinbruche in dem Berlinischen Gebiethe selbsten, vor dem hällischen Thore, und in dem sandichten Erdreiche, welches vom Dorfe Schöneberg bis nach Charlottenburg geht; aber die Stücken wa-ren ziemlich klein und alt. Ich habe auch dieses Fos-sil an verschiedenen Dertern des Lebuser Kreises, unter andern um die Stadt Munchenberg, und die Dörfer Zoppengarten, Quilin, Rosenthal und Friedland herum angetroffen; woselbst ich viele Studen Beinbrud zu verschiedenen Zeiten, von 1738 bis 1741 tesgleichen auch in den benachbarten Gebiethen von der Miederlausig, um die Stadte Bestow, Storkow und Lieberosa herum, angetroffen. berfluß aber, und Verschiedenheit des Beinbruchs, zeigen sich vornehmlich in den kleinen durren und sandichten Hügeln der Neuen Mark, und hauptsächlich in den Weinbergen und Heiden, welche um die Stadt Droffen und Sonnenburg herum liegen. Daselbst habe ich seit 1742 bis 1747 die wichtigsten Beobach= tungen

tungen über bie mahrhafte Erzeugung bes Beinbruchs

gemacht.

S. 36. 3ch habe schon im Sten & von ber Materie unsers Fosils geredet, welches noch in benjenigen lagen befindlich ift, die man manchmal in großer Ungabl in dem Sande gemischt findet, gleichsam begraben ist. In der lettern Reise, die ich auf das Drossener Gebiethe that, hatte ich Gelegenheit bergleichen la-gen, welche sich ben einem wusten Weinberge befanben, von neuem ju untersuchen. Der Erdhoben bieses unfruchtbaren und sandichten Weinberges war ungefähr i Ruß tief mit einer Urt von weißlichtem und reinen Sande bedeckt, unter welchem sich einige Lagen Ralferde befanden, welche 6 bis 8 Ruß schief nieder= warts giengen. (Sie waren bennahe wie eine gewisse Urt Werksteine (pierre de taille) beschaffen). Jede lage von dieser Ralkerbe, welche ungefähr zween Zoll bick ift, und die man mehr eine Platte von Kalferde nennen fonnte, war etwas feuchte und weich; ihre Gubstanz war viel dicker und bichter als die von dem Beinbruche, welcher schon in ben Sohlen eines faulen Baums erzeugt worden: sie war aber auch ganz zerbrechlich.

5. 37. Unterbeffen verstattet bie Gubstang biefer biden Platte verschiedenen fleinen Burgeln ber Baume und Stauben, burch ihren Untertheil, wo felbige bie meiste Feuchtigkeit und Beiche bat, ben Durchgang: bergleichen sind die Rivschbaume, Rorneltirscho baume, Saselstauden, Sambutten u. f. f. bereit Haarwurgeln fast burch bie gange Platte ausgestreut find. Ich habe auch Studen von Holze um biefe Platten herum beobachtet, ohne baß ich eine einzige be-

merft D D 4

600 Von dem wahren Beinbruche

merft hatte, die weder überzogen noch versteinert ge-

wesen ware.

6. 38. In den Dertern bes ist besagten Beinberges, welche diesem entgegen liegen, und am bochften find, findet man unter dem Rafen Udern von Ralferde, beren Vermischung unordentlich und ungewiß ist, und in deren Mitte ein haufen Blatter von Safelstauden, die noch unverfault sind, bensammen liegen. Diese Abern entstehen und wachsen alle Jahr in Regenwetter, wenn die abfließenden Baffer die Kalkerde nebst ber gemeinen Erde, die Blatter, ben Sand und anbere Unreinigkeiten, mehr ober weniger zertheilt, fo zu reden wie Furchen mit sich gegen die niedrigern Derter fortführen. Allein, weder diese Abern, welche die Unwissenden mit dem Beinbruche vermengen, noch die Platten, wovon geredet worden, machen ben mahren Beinbruch; ob sie gleich einen Theil Ralferde, Die fo gar manchmal das meiste im Sande ausmacht, einschließen. Es ist in der That nicht jede figurirte Ralf= erde Beinbruch; diese allein muß den Namen fubren, welche bermittelft ber Ralferde eine Veranderung und Concretion erlitten, dadurch sie der mahren Wurzel eines Baums ähnlich gemacht worden; ober biejenige, welche wirklich in der Wurzel eines hohlen und angefressenen Baumes ift gebildet worden, ben das Wasser faul gemacht, und nach und nach mit Ralferde erfullet hat, fo, daß felbige einen Theil der aufgeloften vegetabilischen Substanz einschließt, und alle naturlichen Charafter einer Baumwurzel, nam= lich die Figur, Große, Lage und Proportion behalt. Dieser einzigen Production fann man mit Recht ben Titel Beinbruch benlegen; und diese allein sollte berechtiget

rechtiget senn in die Apotheken zu kommen, um in der

Urzenenkunst Nugen zu stiften.

S. 39. Alls ich von vorigen Dertern, nach einem sumpsichten Erlenwalde zu, herabstieg, machte ich eisne kleine Beobachtung, deren ich mich im geringsten nicht versah, und welche eine wahrhafte Verwunderung ben mir verursachte. Un einem steilen Orte dasselbst steht eine hohe Fichte von ungefähr 60 Jahzren, welche ihre Leste weit ausbreitet, und eine glänzende grüne Farbe hat. Eine gählinge Ergießung der Wasser hatte vor diesem eine Menge Sand, welcher die seuchten Schichten des benachbarten Erdbotens bedeckt, um den Vaum herumgeführt. Dasburch sind seine Wurzeln von vorne her gänzlich entblößt worden, sie liegen an der Luft, und solchergesstalt wird diesem schönen Vaume gleichsam alle Stunzen den der Untergang gedroht.

Burzeln von hinten zu untersuchen, welche entweder in den Sand versenkt, oder mit Moose bedecket sind. Als ich den kleinen moosichten Umschlag wegnahm, so stellte sich meinen Augen der allerangenehmste Unblick dar: ich sah einen Zweig von der Dicke eines Arms, der mit dem Stamme zusammenhing, und dessen ganze todte Substanz in wahrhaften Beinbruch verwandelt worden, da indessen die holzichte und verfaulte Erde in der Mitte geblieben war. Dieses ist gewisslich einer von den raresten Fällen, und welcher einen Beweis von meiner obigen Hypothese ohne alle Ausnahme abgiebt: weil man darinnen die Versteinezrung einer Wurzel von 6 Fuß lang sieht, welche noch unter dem Sande steckt, und an einem lebendie

Pp 5 gen

gen Baume hangt. 3ch glaube nicht, bag biefes noch ben geringsten Zweifel wegen ber Erzeugung

des Beinbruches übrig lassen wird.

6. 41. Niches macht mehr Berdruß, als bie au-Kerite Zerbrechlichkeit unsers Kofils, so lange es noch gang frifch ift; Diefe Zerbrechlichkeit macht, daß man nicht ein einzig schones Stuck lange Zeit erhalten kann; die einzige Wirkung der Luft, oder die gering= fte Bemegung, machen barinnen taufend Riffe, fo, baß es unter ben Sanden in Stücken zerfällt.

S. 42. Endlich habe ich die allervortheilhafteste Belegenheit gefunden, alle meine Erfahrungen ben bem Beinbruch zu wiederholen, und ihnen allen möglichen Grad ber Gewißbeit zu geben. Der Drt, welcher mir felbige gegeben, ist eine kleine sandichte und wuste Sohe, welche ein flein Fichtenholz, in der sonnen-

burnischen Gegend, einschließt.

6. 43. Ich habe daselbst schon auf verschiedene Urt gebitbeten mabren Beinbruch an ben Wurzeln verschiedener, durch die Käulung hohl gewordener Baume gesehen. Diese Burgeln waren, ihrer Beschaffenheit nach, mehr oder weniger tief ausgefüllt; bald maren gange Stocke in Beinbruch vermandelt, bald eine oder mehr Burgeln; andere waren hingegen nur mit berjenigen schwärzlichten Erde von faulem Holze, welche man Holzerde nennet, oder gar mit bloßem Sande, erfüllt. In einigen Baumen, deren Rinde gegen den Untertheil aufgeriffen mar , fab man, daß die Materie des Beinbruchs, die noch eine grobe Masse war, einen Ausgang gegen bie au-Berften Theile fuchte, wofelbst fie fich wieder sammelte; in andern hatte der Beinbruch die Sohlungen, wegen Der

ver Menge des Sandes oder der verfaulten Erde, welche sich schon darinnen eingeschlichen hatte, nicht tief einnehmen können.

g. 44. Ich habe auch bemerket, daß viele Stocke einzig und allein mit Holzerde und Sande erfüllet waren, weil meistentheils in den andern die Vermisschung dieser Materien, welche fast aus gleichen Theislen bestund, den Veindruch sehr unrein machte, und selbigen außer dem Orte seiner Vildung fast nicht erstennen ließ. Ich habe in einigen die holzichte Sudsstanz wirklich gesunden, welche zu einem Pulver geworden, das nicht verstäubte, sondern, wenn es mit dem Veindruche vermischet worden, eine steinichte Concretion, welche mehr oder weniger hart war, machte.

S. 45. Ich schmeichle mir also, durch mühsame, doch angenehme Reisen, alle die Beobachtungen gessammlet zu haben, welche dienen, den Ursprung, die Gestalt und die Erzeugung des Beinbruchs zu erkläsen, und die wahrhafte Historie dieses Fosils vollständig zu machen.



III. D. S. G.

III.

D. H. G. Hoppens Versuch,

die

hypochondrischen Zufälle

auf eine andere Art zu erklären, als bis= her geschehen.

ie Hypochondrie hat den Uerzten schon so viel zu schaffen gemacht, daß es nichts Neues ist, verschiedene Mennungen und Erklarungen von denen Zufällen, womit diese wunderbare und so versteckte Krankheit wirklich vergesellschaftet ist, zu haben. Biele derselben, da sie sich mehr auf ein grubelndes Machdenken, als auf richtige Erfahrungen grundeten, sind von selbst schon über einen Haufen gefallen, und jesiger Zeit suchet man die Entstehungsart ihrer Zufälle hauptsächlich zwenerlen Weise zu erklaren. Man sieht eines Theils auf die durch die Stockung des Bluts im Unterleibe erregten frampfichten Bewegungen, und wie biese wiederum so wohl in den Theilen des Unterleibes, als auch durch den Zusammenhang (per consensum) in entfernten Theilen ihre Wirkungen außern, ober man richtet auf ben ungleichen Umlauf des Blutes, und die daher entstandene widernaturliche Unhaufungen desselben (congestiones) sein Augenmerk. 3ch gestehe es, man kann auf biefen benden Urten, und den verschiedenen Wirkungen, so wieder hieraus folgen,

gen, eine große Menge von Zufällen begreiflich machen. Allein ich zweifle boch, daß dieses ben allen angeht. Ich habe mir beswegen vorgenommen, meine Bedanken hievon zu eröffnen, und man wird mir dieses um so viel weniger verargen, ba ich bazu einiges Recht zu haben vermenne. Denn meine eigene Erfahrung hat mir dieselben eingeflößt, und ich wollte fast sagen, daß ich so glucklich gewesen mare, eine andere Ursache von den Zufällen der Hypochondrie anzumerten, wenn es nicht wirklich ein Ungluck mare, die Beschwerlichkeiten dieser Krankheit ganger funf Jahre zu empfinden. Ich will meinen Lesern meine Mennung entdecken, und sie mogen entscheiben, ob sich solche Zufälle nicht auch auf diese Urt natürlich erklaren laffen. Es ist aber, wie bekannt, Diese Rrankheit von ungähligen Zufällen begleitet, und hat nicht allein fast jede Person, sondern auch ein und eben ber Kranke, wenn er lange damit behaftet, immer andere Zufalle zu erdulden. Es wurde mir alfo, ba ich kein Neuling in dieser Plage bin, leicht fallen, eine ansehnliche Ungahl davon anzuführen. Ich will aber nur einige berühren, welche leicht auseinander zu segen sind, und also ihrer Ursache nach besser in die Augen fallen. Ich habe zuweilen allerhand Spannen und Ziehen am Kopfe empfunden, dieses hat sich bald am Benice, bald über bem Schabel, bald an ber Stirne geaußert. Zuweilen habe ich an ben au-Bern Bedeckungen nichts verspüret, indessen war mir boch ganz wunderlich, und so unruhig zu muthe, als wenn ich wider Willen zu einer Leidenschaft hingeriffen wurde, und bie Bedanken folgeten fo fchnell aufeinander, daß, wenn ich was bedächtig überlegen moll-

wollte, ber ganze Korper badurch in Bewegung gebracht ward, daß ich fein Blied still halten konnte, sondern recht zu zittern anfing. Ich glaube, daß in Diesem lettern Falle Die Gehirnhaute einigen Rrampf erlitten; benn vom vermehrten Triebe bes Blutes nach dem Ropfe fand ich gar feine Spuren, diefes bemerkte ich nur, daß sich dieser Zufall von selbst so verstärkte, daß durch die Unruhe ein Schweiß am Ropfe hervor= brach, und sich alle solche Unordnungen hierauf auf ein= mal legten. Eben dieses ersolgte auch, wenn ich hernach diesem Wege, den die Natur wies, folgete, und durch babin gehorige Mittel den Schweiß am Ropfe beforderte, die Gedanken folgten wieder ordentlich, und alle verdrießliche Empfindungen verschwanden. andern Zeit habe eine Engbruftigkeit (althma) verspuret, welche weder vom Blute noch von Blahungen (sanguineum & flatulentum) herruhren fonnte. 3ch bemertte feine Bollblutigfeit, fein Aufftoßen (ructus), keinen verstopften Leib, und sie war ben leerem Magen so stark als nach dem Essen, ja gar das Aderlaßen war nicht vermögend Hülfe zu verschaffen. Es bestund aber die Beschaffenheit dieses Zufalls darinn, daßich sehr oft und tief Uthem holen mußte, alsdann aber einen Wiederstand bemerkte, daß die Brust nicht hinlanglich ausgebehnt werden konnte, und biefes war mit einer sehr angstlichen Empfindung verknupft, es mußten alfo hier einige Theile, Die zum Uthemholen Dienen, von einem Krampfe zufammengezogen senn, baß die freze Einathmung (inspiratio) verhindert wurde: Diefer Zufall endigte sich ebenfalls durch einen Schweiß; denn ich habe angemerkt, daß er niemals poruber gegangen, es habe benn die Bruft einigemal Starf

stark geschwist. Dun habe ich ein paar von ben bypochondrischen Zufällen erzählet, welche, wie ich sie ben mir bemerkte, von den gewöhnlichen Ursachen nicht herleiten konnte, ob ich sie gleich sorgkaltig varnach prüfete. Ich mache mir also ihre Entstehungsart also begreiflich : Die Spannungen und krampfhaften Zusammenziehungen in solchen Zufallen, sind von ge= wissen verdickten Feuchtigkeiten erreget worden, und alfo vergangen, wenn biefe durch ben Schweiß ausgeworfen worden. Diese verdichte Feuchtigkeiten muffen von einem schweren Umlauf des Blutes durch den Unterleib erzeuget werden; denn ich habe allezeit hievon erft= lich Spuren gemerkt, ehe fich am Kopfe oder an ber Bruft bergleichen Zufälle, als ich erzählet, einfanden. verspürte ein Aufblahen des Unterleibes, ofteres Aufsteigen (ructus), ein startes Reuspern, (Icreatus hypochondr.) und ein Auflaufen des intestini recti (haemorrhoides coecae). Diese Zufalle zeigten zur Benuge, daß das Blut nicht fren genug durch den Unterleib beweget wurde, sie machten mir aber ben weitem nicht so viel zu schaffen als obige, welche sith denn nach und nach einstelleten, wenn diese sich verlohren, und wie gesagt, bald den Ropf, bald die Brust einnahmen, und nachdem sie biefe ober jene Theile berfelben belastigten, auf unzählige Urt abwechselten, bis sie bann nach einem proportionirten Schweiße verschwanden. Wenn diese Periodus (wenn ich so sagen barf) burch, so war ich wieder auf eine Zeitlang gesund. Es war aber auch zwischen bem Schweiße und benen vorhergegangenen Bufallen ein genauer Berhaltniß zu bemerfen; benn, wenn solche ftarter und anhaltender gewes fen waren, fo richtete fich auch ber Schweiß barnach, unb

und wenn sie außerordentlich stark so wohl der Empfindung als der Dauer nach gewesen waren, so fand sich gar im Urin ein Bobenfaß, ober aber es verwanbelten sich die mancherlen Empfindungen in ein Frosteln, und einen ordentlichen Fieberanfall (paroxy-smus Febrilis), der denn durch die gewöhnlichen Abson-derungen Besserung verschaffte. Sind dieses alles nicht lauter Beweise von meiner Mennung, welche ich nacheinander durchgehen und stückweise zergliedern konnte, wenn ich Ginwendungen beforgete, ich will aber das lette nur noch etwas auseinander fegen. Es ift bekannt, daß zum wenigsten die Fieber, die durch fritische Absonderungen (excretiones criticae) gehoben werden, von gemissen, ben Absonderungsarten gemaßen Unreinigkeiten muffen fenn erreget worden ; was find aber diese anders als Feuchtigkeiten, die ihrer Natur nach zu zähe, oder zu sehr zusammenhän-gend, und dadurch zum Umtrieb untüchtig geworden find, die alsdann durch ihren Stillstand denjenigen Rrampf verursachen, der jum Fieber erfordert wird? Weil dieses etwas ausgemachtes ist, so brauche ich solches nicht zu beweisen, und beruffe mich hier nur auf bas, was die größten Manner unserer Wiffenschaft, 3. E. der unvergleichliche Voerhave und andere davon geschrieben haben *. Run wende man biefes auf unsere vorhabende Materie an. Rann man nicht mit dem größten Rechte von dem Großen auf bas Rleine schließen? namlich, wenn es nun ben folchen Zufällen so weit nicht kommt, sondern sie bloß in man-cherlen unordentlichen frampsichten Bewegungen beste= ben, daß sie von eben der Ursache mussen senn hervor=

^{*} Aphorismi de cognose, & curandis morbis; it. van Svieten.

gebracht worden, die vermögend ift, einen Fieberanfall zu erregen. Ich sehe hier weiter keinen Unterschied, als daß die wirkende Ursache nicht so stark, und also auch die Wirkung nicht so erheblich senn konne. haben wir doch Rrankheiten, die von einer Stockung. des verdickten Flieswassers (lympha) ihren Ursprung nehmen. Man sehe, was der fel. Schaarschmidt (in seinen medicinisch - chirurgischen Nachrichten), der sich um die Urznengelahrtheit fo verdient gemacht, von dem frampfichten Ropfweh (Cephalæa spasmodica), imglei= chen von der fliegenden Bicht (arthritis vaga) fur Bebanken hat, man wird finden, daß er oben ermahnte Krankheiten nach einer solchen Theorie weit naturli= cher, als sonst geschehen, erklaret hat, und so wird man vielleicht eine gute Ungahl von den hnvochondria fchen Zufällen nach diefer Urt beffer begreiflich machen Ich habe an meinem eigenen Erempel gewiefen, daß sie mit der Erfahrung vollkommen überein= Es ware nun noch zu untersuchen, was es eigentlich für Feuchtigkeiten, und wie sie durch die Stockung bes Blutes im Unterleibe folche Verdickung annehmen konnen. Es wurde sich auch dieses aus Busammenhaltung ber babin gehörigen Theile und ih= rer Verrichtungen wohl bestimmen lassen; weil es aber eine eigene Abhandlung erfodert, so muffen

wir es für iso ausgesett fenn lassen.

然 ※ 於

610 Von Bereitung eines siißen Saftes

IV. Nachricht

Bereitung eines süßen Saftes aus Mohren.

grafs, wie Zucker aus verschiedenen Pflanzen, die ben uns wachsen, zu ziehen sen, (s. die Schriften der Königl. Preuß. Akademie der

Wissenschaften 1747. J. 79 S. und des Hamb. Magaz. VII. B. 6 St.) meldete mir Hr. Schober, daß in seinem Vaterlande, in Langensalze und durch ganz Thüringen, aus den Möhren ein süßer Saft gesotten werde, und hat mir auf mein Unsuchen die Veschreibung, die ich hier mittheile, ohne was weiter als die Rechtschreibung einiger Wörter geändert zu haben, verschafft.

Mimm 8 Drestner Scheffel Möhren, thue sie in eine große Wanne oder Würztrog, gieß Wasser darüber, und stauche sie mit einem Besen so lange, bis sie hübsch rein sind, (NB. vorher muß man erst oben die Köpse und Schwänze ein wenig abschneiden) alsdann hacke sie mit einem Stößer, daß es ungefähr Stücken wie eine gute mälsche Nuß oder eines Gliedes lang und dick sind: wenn sie alle gehackt, thue sie in einen Kessel, gieß 2 Wassereimer Wasser dazu, und laß sie kochen, bis sie so weich sind, daß man sie mit den Fingern zerdrücken kann. NB. währendem Kochen muß man sie mit einer hölzern Schausel fleißig umwenden, daß sie nicht anbrennen. Weile man nun so einen großen Kessel

Ressel nicht hat, daß sie auf einmal können gekocht werden, so thut man, wenn ein Ressel voll gekocht, wieder andere hinein, und prest oder keltert die gekoch. ten derweilen aus, (NB. man schüttet sie heiß aus dem Kessel in ein Tuch in die Kelter) nimmt von dem ausgepreßten Saft einen Wassereimer voll und auch so viel Wasser, gießt solches wieder in den andern Kessel voll Möhren, und wenn sie gar auch wieder ausgepreßt und so continuiret dis sie alle. NB. der Kessel muß so groß senn, daß sie auf 4 mal alle gestocht senn; ist er kleiner, so darf man auch nicht so miel Wasser aus einnel deran gieben. viel Wasser auf einmal daran gießen. Wenn nun auf solche Art aller Saft ausgepreßt, so thu ihn in den Ressel und laß ihn kochen, sollte er auf einmal nicht alle hinein gehen, so gießt man den andern, wenn sich etwas eingekochet, nach, und schäumet ihn stelse im Ressel herum: auf solche Weise muß er unter beständigem Schäumen 14 bis 16 Stunden ohne Unterlaß kochen, zuleßt fängt er an zu steigen, daß der Ressel voll wird, da muß man mit der Schaumkelle immer wehren, daß er nicht überläust: wenn er ansängt zu steigen, so wehret man mit der Relle, so sest er sich wieder, und indem fängt er wieder au zu steigen, so muß man wieder wehren, und ihn also y mal so steigen lassen, so ist er gut und wird so gleich ausgeschöpset. Man kann auch noch auf diese Art probiren, ob er gar ist: wenn er 4 bis 5 mal gestiegen, so thut man ein wenig auf einen zinnern Teller, läßt ihn kalt werden und sieht dann zu, ob er stark genug; versieht mans aber, und läßt ihn zu lange im Ressel, so wird es ein Stuck und kann ihn nicht heraus kriesen, dass ein Stuck und kann sich heraus kriesen, viel Wasser auf einmal daran gießen. Wenn nun Qq 2 gen,

gen, und hernach auch nicht wohl brauchen. Man kann auch klein geschnittene srische Citronschalen, wenn er bald garist, hineinthun. NB. Auf die ausgepreßten Troster gießt man Wasser, daß sie nicht sauer wer-

ben, und futtert damit bie Schweine.

Gar gekocht werden es ungefähr 20 leipziger Rannen oder 10 hiesige bleiben: die hiesige Ranne kostet
10 gr. Der Gebrauch ist, daß man ihn auf dem Brode
zu essen pflegt, in die kalte Vier-Schalen an statt
Zucker oder Honig thut, auch an alle solche dunkele Brühen, da man Honig oder Sirup darein zu thun
pflegt. Des Morgens auf dem Brode gegessen, ist

ergut für den Husten, Schwindsucht, und ben Kindern für die Würmer.

V.

* * * * * * * * * * * * * * * * *

COMMENTARII ACADEMIAE

SCIENTIARVM IMPERIALIS PE-TROPOLITANAE TOMVS XI.

AD ANN. MDCCXXXIX.

D. i.

Schriften der kaiserl. Petersburg. Akad. der Wissenschaft. XIter Th. auf das Jahr 1739. Petersburg 1750. gr. 4. 2 Alph. 1. B. VIII. Aupfertaseln.

n der mathematischen Classe handelt Hr. Euler zuerst von den Producten, die aus unzählich vielen Factoren entstehen. Sie haben in vielen Fällen einen besondern Nußen.

Wenn z. E. eine Größe als ein Product unzählich vieler Factoren angesehen werden kann, so wird die Summe von den Logarithmen dieser Factoren der lo-

ga

garithme ber Größe senn, und diese Reihe sich bem mahren Werthe desto geschwinder nahern, je naher die Factore der Einheit kommen. Wallis hat querft ein folches Product jur Kreismeffung gebrauchet; Hrn. Gulers Ubhandlung aber ift weiter feines Auszugs fähig, so wenig als die er gleich darauf liefert, de fractionibus continuis. Die dritte Schrift Srn. Gulers bestimmet die Grade ber Barme und Ralte für jeden Ort der Erde und jedes Jahrs, in sofern solche von der Sonne herrühret, und von zufälligen Umständen, Winden, Witterung u. d. g. nicht veränbert wird. Um einen beständigen Grad ber Barme ju Ubmeffung ber übrigen zu haben, nimmt Sr. Euler die Große der Barme an, die fich auf der Oberflache der Sonne felbst befindet, und bezeichnet solche mit dem Buchstaben c. Dun fest er, ein Rorper, ber eine ebene Blache bat, werde ber Sonne bergeffalt entgegen gestellet, daß ihre Stralen senkrecht auf biese Flache fallen, der Korper erhiße sich badurch nach und nach immer mehr und mehr, bis er den höchsten Grad der Wärme erhalten habe, bessen er fähig ist, den er alsdann beständig behalte. Dieses nennt Hr. Guler ben naturlichen Grad ber Barme. Weil nun die Hife der Sonne abnimmt, wie die Quadrate der Entfernungen zunehmen, fo wird biefer bochfte Grad ber Warme = c:s s fenn, wenn s bie Entfernung von der Conne und biefer halbmeffer = 1 ift. Wenn aber die Stralen auf die Fläche schief auffallen, so scheint es, daß ihre Wirkung nach der Verhältniss schwächer werde, nach welcher der Sinus des Einfalls-winkels kleiner ist als der Sinus totus, und also würs de sür einen Horizont, über den die Sonne beständig modbie 293

die Höhe, deren Sinus vist, behielte, die Wärme cv: 55 senn, oder ckkv, wenn k die Tangente des scheinsbaren Halbmessers der Sonne bedeutet, dessen Costangente — s angenommen werden kann. Diese Wärme wird — o, wenn v— o; wenn die Sonne unter dem Horizonte steht, würde der Sinus ihrer Höshe v, negativ senn*, und diese Wärme sich in etwas eben so großes, das der Wärme entgegen gesett ist, und also in Kälte verwandeln; da sich aber hieben nichts densen läßt, muß man für die geringste Wärme oder größte Kälte den Fall annehmen, da v— o oder die Sonne im Horizonte ist **. Die vorerwähnte

- * Daß eines negativen Bogens Sinus allemal negativ ist, erhellet daraus, weil der Cosinus eines Bogens, der mehr als 90 Gr. beträgt, negativ wird, aber dieser Cosinus ist der Sinus eines Bogens, welcher in Ansehung des Coinplements eines Bogens unter 90 Gr., zu dem eben der Cosinus gehört, die Lage hat, die eine negative Grösse gegen die positive hat. Ueberhaupt erhellet, daß, wenn ein negativer und positiver Bogen auf beyde Seiten eines Durchmessers genommen werden, auch ihre Sinus so auf perschiedene Seiten fallen.
- ** Da die Barme hier nichts weiter als eine Birkung der Sonne bedeutet, die Birkung der Sonne aber in einer gewissen Tiefe witer dem Horizonte in gegenwartigem Falle ihrer Wirkung in eben so viel Höhe über dem Horizont nicht entgegen geseht, sondern vielmehr gar nichts ist, und die Tiefe unter dem Horizonte hierinn keine Beränderung macht, sie mag sich andern wie sie will: so ist klar, daß man nur den Fall betrachten darf, wenn die Sonne gleich im Horizonte und ihre Wirkung —0 ist. Mit der negativen Höhe, d. i. mit der Tiefe, ist hier keine negative Wirkung verbunden.

Formel der Warme nimmt Br. E. an, wenn die Flache noch gar feine Barme hat; wenn fie aber schon etwas erwarmet ift, so nimmt er an, baß bas Bachsthum ber Barme sich verhalte wie ber Ueberfcuß der bestimmten Sonnenwarme, über Diejenige Warme, welche die Flache schon hat; die Wirfung der Sonne nämlich zielt dahin ab, die lettere Barme so groß zu machen als die erste, und es ist also vermuthlich, daß diese Wirkung bem Unterschiede proportionirt, ware aber bie Barme, die von ber Sonne herrühret, geringer als die Barme der Rlache, fo wurbe eine Abkühlung entstehen *. Rach diefen Grund. 294

^{*} Aus der angenommenen Formel des Wachsthums der Barme fließt dieses, benn wenn dieses Wachsthum bem Ueberschusse ber Warme ekky über die schon in ber Alache vorhandene Warme gemäß ift, so muß es negativ werben, ober ein Abnehmen bedeuten, wenn der Uebersebuß negativ oder ckky kleiner als die Barme ber Flache ift. Man tann aber nicht begreifen, daß eine Flache abgekühlet werden follte, wenn fie von ber Sonne beschienen wird, und schon warmer ift, als Die Sonne sie machen kann. Es ift mahr, wenn an einen warmen Rorper ein Korper von geringerer Barme gebracht wird, fo tublet ber lette ben erften ab; aber beswegen, weil fich die Barme unter bende austheilet, bis fie in einem fo groß als in dem anbern ift: Die Sonnenstralen aber, die auf einen schon auf andere Urt, j. E. vom Fener, erhitten Rorper fallen, nehmen wohl von seiner Warme nichts in sich, und wenn fie alfo feine Marme nicht vergrößern, fo vermin= bern fie boch folde auch nicht. Es scheint mir fo gar, als burfte es schwer auszumachen seyn, ob sie die Bar= me nicht noch vergrößern konnten. Wenn bie Barme auf die Menge Feuertheileben, die fich in einem Korper beive-

sagen nun, berechnet Hr. E. wie groß die Warme eines Horizonts von den Sonnenstralen wird *. Er bekommt so zusammengesette Fornieln, daß er folche zu feinem Gebrauche anzuwenden weis; um folche brauchbarer zu machen, nimmt er an, daß bie

bewegen, ankommt, so konnte vielleicht der Körper schon mehr bewegte Feuertheilchen enthalten, als die Conne ihm unter einer gegebenen Lage ju ertheifen vermögend ware, aber wenn zu diesen Feuertheilchen noch welche von der Sonne kamen, fo mochte boch durch diesen Zuwachs noch etwas mehr Sige entstehen. Ein reicher Mann, ber von jemanden erbt, welcher nicht so reich war, glaubt doch jeto mehr zu besitzen als zuvor, ob die Erbschaft gleich weniger beträgt als fein voriger Reichthum. Besteht aber Die Darme bloß in einer gewiffen innerlichen Bewegung, fo kann diese Bewegung auch größer senn, als sie von den Son= nenstralen allein werden wurde, aber von denfelben boch wohl noch vergrößert werden: eben wie eine gewiffe kleine Beleidigung mich in den Born nicht bringen wurde, in dem ich mich schon befinde, aber denselben wohl noch zu vergrößern vermögend ift. Diefes scheint überhaupt der Formel von dem Wachsthume der Barme einen farten Einwurf entgegen zu fegen. In bem Falle, wo fich teine Schwierigfeit ben ihr findet, laßt fie fich gar nicht strenge beweisen, und wenn man fie allgemein annehmen will, fest man sich offenbar ber er= mabnten Schwierigkeit aus.

Die Rechnung kann man fich aus bem Auffage vorftel= len, der den VI. Artifel des IV. Stuckes im II. Bande des Hamb. Magaz ausmacht. Rur ift daselbst bloß die Parme, so von der Sonne herrühret, oder was hier ckky heißt, in Betrachtung gezogen worden, ba Br. Euler feine Rechnung auf bas Wachsthum ber Warme nach der erzählten Art bestimmt, richtet, das durch die Formel etwas mehr zusammen gesetzt wird.

Mirkung ber Sonne negativ werde, menn ihre Sobe negativ wird, und also die Warme mahrend bes ganzen täglichen Umlaufes immer nach einerlen Befeße verandert wird. Db er nun gleich zugesteht, bag die Sonne unter bem Horizonte nicht nach bem Besetze kaltet, nach bem fie über bem Borizonte warmet: fo mennet er body, man fonne bier diefes Ralfche annneh= men, weil man schon weis, worinnen die Folgerungen von ber Erfahrung unterschieden fenn muffen; nach allen barauf gegrundeten Rechnungen aber, erfolget end. lich ber Schluß, daß diefe Snpothefe nicht zu gebrauden fen, weil sich daraus ergiebt, unter bem Mequator mußte um Mitternacht Die Ralte großer fenn, als fie in bem ftrengften Winter unter ben Polen ift, welches man baraus begreifen wird, weil die Sonne nach diefer Spoothese eine kaltende Rraft besigen foll, die sich nach ihrer Tiefe unter bem Horizonte richtet, und Diese Tiefe ben ber linie größer wird als benm Dole. Sr. E. verläßt sie also und nimmt biejenige wieber vor, bie nur den Tag über die Wirkung der Sonns jum voraus fest, woraus er ziemlich zusammengeses= te Formeln für die Warme herleitet, folche aber gu feinem Gebrauche anwendet.

In ber vierten Ubhandlung betrachtet Br. Daniel Bernoulli die Schwankungen folcher Rorper, die in einem flußigen Wefen schwimmen. Er hatte bie Grunde dazu in einer Abhandlung gefeget, die im X Th. ber Schriften befindlich ift, und hier läßt sich auch nicht weitläuftiger von seiner Ausführung reben.

In ber fünften untersucht Br. Guler eine Reihe, welche die Quabratur bes Kreises bennahe zu finden bientich ift. Es kommt barauf an, baß in ber For-295

mel f (a dt: (1+tt)) welche einen Bogen ausbrückt, bessen Tangente t ist, für dt ein klein Stücken der Tangente z. E. t:n, wo n eine große Zahl senn muß, gesest wird, und daß man statt der Integration die daraus entspringende Stücken des Bogens addiret, woran H. E. besondere Vortheile weiset, und einige nüßliche Erinnerungen über die Summation divergis

render Reihen benbringt.

Im sechsten Aufsase betrachtet Hr. Euler eine neue Art von Oscillationen, da nämlich außer der Kraft, welche den Körper beständig treibt und auf den Raum ankömmt, wie ben den gewöhnlichen Penduln die Schwere ist, noch eine andere vorkömmt, die sich nach der Zeit richtet. Dergleichen sinden ben der Ebbe und Fluth statt; die Schwere wirket hier in das Wasser und erhebt dasjenige, das unter der wagrechten linie ist, wie sie dasjenige niederdrückt, das über ihr ist, die Kraft des Mondes aber wirket auch in das Wasser, und diese richtet sich wegen der täglichen Bewegung des Mondes um die Erde, nach der Zeit. Ben der Untersuchung solcher Oscillationen theilt Hr. Euler einige besondere und merkwürdige Urten zu integriren mit.

Die siebente Schrift ebenfalls von Hr. Eulern, erflaret die Erscheinungen, welche daher entspringen, daß die Bewegung des Lichtes nicht unendlich geschwinde ist, sondern eine gewisse Zeit ersodert. Hr. E. fängt diese Untersuchung von den ersten Gründen an, und führet sie die auf das Schwerste, das sie enthalten kann, mit der Geschicklichkeit fort, die er vorzüglich besüßt, Lehrlingen deutlich, und Gelehrten lehrreich zu schreiben. Er betrachtet die Wirkung dieser allmählichen Kortpflanzung des Lichtes so wohl ben den Firsternen als

ben

ben Planeten, und man kann seine Abhandlung als das vollständigste und gründlichste, was davon ist geschrieben worden, ansehen.

Achtens theilt Hr. Euler eine leichte Methode mit, die Sinus, Tangenten und derfelben logarithmen zu berechnen. Sie gründet sich auf seine Betrachtungen über die Producte aus unzählich vielen nach einem gewissen Gesehe fortgehenden Factoren; Hr. Euler hat nicht nur die Methode mitgetheilet, sondern sich die Mühe gegeben, eine Art einer Tafel zu berechnen, vermittelst derer man die Sinus und Cosinus aller Vogen auf 28 Decimalsiguren richtig, ganz leicht bestimmen kann. Zur Probe, daß seine Zahlen richtig sind, berechnet er daraus den Sinus und Cosinus von 90 Gr. welche, wie sich gebühret, zund oheraus kommen. Durch den Gebrauch seiner Formeln wird die so schwere Berechnung der Sinuum ungemein leicht gemacht. Mit den Tangenten und ben den Logarithemen verfähret er eben so.

In der zwenten, oder physikalischen Classe machen den Unfang Hrn. Krafts Versuche von der Gewalt, mit welcher ein Wasserstral wider eine ebene Fläche anstößt. Sie sind auf Verordnung des Präsidenten der Akademie angestellt worden, Hn. Daniel Vernvullis Lehrsäße davon durch die Erfahrung zu prüfen *. Ohne Zeichnungen läßt sich nicht wohl verständlich davon reden, zumal da auch Herrn Versnoul-

^{*} S. die Schriften der Akad. VIII. B. 99. S. Aber eben da auf der 253 und f. S. skeht schon die ganze hier wieder gedruckte Abhandlung Hrn. Krafts, den Versuch ausgenommen, der hier der VI. ist, statt dessen ist der dortige V. Versuch hier weg gelassen.

noulles Theorie daben bekannt senn oder erkläret werden muß. Es wird also genug senn, hier nur so viel anzusühren, daß die Versuche mit der Theorie nicht recht

genau übereinstimmen wollen.

Darauf folgen Srn. Rrafts Bitterungsbeobachtungen von 1738. Der höchste Stand des Barometers ist in Petersburg den 31 des Weinm. ben seit einigen Tagen heiterm Himmel, gelindem Ostwinde, und mittelmäßiger Kälte gewesen, der niedrigste aber den 23 des Horn. da es etliche Tage wolkicht, veränderliche Winde, doch meistens südliche, noch mittelmäßige Ralte und vieler Schnee gewesen. Sie sind 30, 78 und 28, 26 kondner Duodecimalzolle, (aber den Boll wieder in 100 Theile getheilet) gewesen, und fteben alfo swischen ben Grangen der voriges Jahr gu Petersburg beobachteten jahrlichen Menderung 2, 77. Die monatlichen Veranderungen bes Barometers aber find diefesmal wie das vorige, in den ersten und legten Monaten bes Jahres großer gewesen als in ben mittlern, welches zu Toulon angestellte Beobachtungen ebenfalls bestätigen. Da auch bekannt ift, baß plögliches Fallen oder Steigen des Barometers Wind bedeutet, so hat Hr. Kraft bemerkt, daß meist ein ganzer Tag oder noch längere Zeit dazu gehöret, wenn ruhige Luft burch die Hebung des Gleichgewichts soll in Bewegung gesetzt und die Bewegung ber ganzen Masse ber Utmosphare mitgetheilet werden. Eine andere merkwürdige Erfahrung, die Hr. Kraft oft gehabt hat, ist, daß Nebel und Wolken, welche zus vor den ganzen Tag den Himmel trübe gemacht has ben, vergehen, wenn sich der Mond des Abends erbebt. Er fuchet ben Grund bavon in ber Wirtung

bes Mont es auf unsere Luft, welche man nicht lauge nen kann, ba ber Mond unstreitig Ebbe und Fluth auf dem Meere erregt, und Hr. Kraft stellt sich also por, daß er eben bergleichen in ber Dunstfugel verurfachen konne *. Nach diesen Unmerkungen erzählet Br. Rraft die Nordlichter, die er beobachtet, und die Witterungsumstände baben. Das erfte Gefrieren ift ben 2. bes Beinmon, und die größte Sige den 22 des Beum. gewesen. Im Jahre sind 61 ganze Tage schneeicht und regnicht gewesen. Sr. Kr. theilt alsbann Witterungs= beobachtungen mit, die Br. Gmelin auf der Reise nach Ramtschatka zu Rirmga angestellt hat. Worauf die petersburg. Witterungsbeobachtungen von 1739. folgen. Die größte Ralte ift in Petersburg ben 7 bes Christmonats eingefallen, da sie abends um 10 Uhr 13\feet Gr. des Fahrenheitischen Thermometers betrug. Den 5 des Horn. ift ordentlicher Franzbranntewein (Spiritus vini gallicus ordinarius), welcher die Nacht über der frenen Luft ausgesett mar, mit einer Eisrinde überzogen worden, welche sehr stark war, und unter welcher der übri= ge Branntewein wie weiches Wachs geronnen war**. Sr. Rraft zahlete in diesem Jahr 45 regnichte und schneeichte Tage ***. Den 24 bes heum. Diefes Jahres war

^{*} Eben diese Gedanken hat Hr. d'Alembert in der Schrift ausgeführt, welche den Preis ben der kon. preuß. Akad. der! Wissensch. 1746. wegen der Erklärung der Gesetze der Winde erhalten hat.

^{**} Es ist bekannt, daß 1739. ein strenger Winter mar. Diese Beobachtung gehört zu demselben, die aber vom Stande des Thermometers im Christmonate nicht.

^{***} Da der Unterschied zwischen dieser Sahl und der im vorigen Jahre so groß ist, so sieht man wohl, daß inan sieh

eine Sonnenfinsterniß, welche in Petersburg 11 Zoll betrug, der Himmel den ganzen Tag auch nach der Finsterniß vollkommen heiter, und gelinder Westwind. Es wurden daben das Thermometer und Barometer beobachtet. Daraus erhellet, daß die Barme ber luft von Mittage bis guhr, da die Finsterniß angieng, zu= genommen hat, so bald sie sich aber anfing, fiel bas Thermometer nach und nach bis an ihr Mittel, und stieg wieder, als die Finsterniß zu Ende gieng: nachdem sie vollig vorben war, siel es wieder von der Abendfalte, daß man alfo gewiß senn kann, die Luft fen von diefer Finsterniß so viel falter worden, als if Gr. auf dem Fahrenheitischen Thermometer beträgt. Man hat eben dieses auch ben andern Finsternissen beobachtet. Das Barometer sank gegen das Ende ber Finsterniß um To eines kondner Bolles, und stieg nachgehends wieder zu seiner vorigen Hohe. Umbas Mittel der Finsterniß warf ein Brennglas von 6 Zoll im Durchmeffer die Erscheinungen ber Finsterniß vollkommen richtig auf das Papier, aber so schwach, daß es das Bild auch in schwarzes Papier nicht einbrannte, und auch als die Sonne am meisten verfinstert war, merkte man die Abnahme des Lichtes in der Luft fehr wenig. Br. Kraft theilt zulest noch ein Werkzeug mit, welches man an einem Orte, wo man nicht beständig bleiben wollte (j. E. ein Schiffer in Nova Sembla), lassen konnte, und wenn man wieder

sich aus dergleichen Angeben keinen Begriff von der Witterung, die etwa meistentheils an einem Orte herrsschet, machen kann. Bielleicht ware es besser gewesen, wenn man die regnichten, und die schneeichten absgesondert hätte.

verhüten, fahe man, wie stark die Kälte den vergangenen Winter gewesen ist. Es ist eine Urt von dredbelischen Thermometer, da für das stüßige Wesen, das man dazu brauchen will, Behältnisse von verschiedener Höhe gemacht sind, daß es ben einer strengern Kälte in ein höheres tritt, und in solchem nachgehends bleibt, wenn gleich die Kälte nachläßt. Das Gefrieren zu verhüten, könnte man Quecksilber hinein thun. Doch würde es auch dem Drucke der Luft, wie das Drebbelische, ausgeseßt senn. Herr Kraft hat dieses Werkzeug erschacht und zu Petersburg versertigen lassen, ehe er ersfahren, daß Joh. Bernoulli solche Ersindung schon 1698 Leibnissen unter dem Titel eines Thermometers, das die vergangene Wärme anzeigte, mitgetheilet, wie solches in dem Commercio epistolico T. I. p. 373 zu sinden ist.

In der letten Schrift dieser Classe schlägt Herr Kraft vor, die Winde durch das ganze rußische Keich täglich zu beobachten, und weiset, wie viel Vortheil die Kenntniß der Witterungen davon erhalten wurde. Guericke hat zuerst von ungefähr die veränderliche Höhe des Quecksilbers in der torricellianischen Köhre bemerkt, und damit die Varometer und deren ordentliche Veobachtungen veranlaßet *. Zu diesem Werk-

zeuge

^{*}Eben der Guericke, der die Luftpumpe und die Elektricität zuerst bekannt gemacht hat. Wenn ich recht eifrig patriotisch wäre, so wurde ich hier die Anmerkung in eine Lobrede ausbehnen, daß so wichtige Theile der Naturlehre ihre erste Entdeckung einem Deutschen zu danken haben. Doch mich deucht, deutsche Gelehrte haben iho die Namen Kepler, Guericke, und hundert andere, welche viele von unsern heutigen Gelehrten mera kodens paranus

zeuge kam bald das florentinische Thermometer u. a. Werkzeuge, und man fing an haufige Beobachtungen anzustellen, die sich noch täglich vermehren. Wenn man aber zu wissen verlangt, was diese Beobachtungen alle für Nugen haben, so führet Br. Kr. folgendes Davon an. Wir konnen vermittelst ber Barometer ben Drud der Utmosphare bestimmen, aus ihrem gah. lingen Fallen oder Steigen einen heftigen Wind vorhersehen, aber nicht woher er kommen wird, aus ih= rem hohen Stande Heiterkeit des Himmels muthmass sen, aber nicht gewiß prophezeihen : Huch weis man, daß die Veränderungen des Barometers in nordlichen Ländern größer sind als in südlichen, und kann einigermaßen die Sohen der Berge damit meffen. Aber gufünftige Witterungen fann man übrigens mit gar teiner Sicherheit aus ihnen vorher wissen, und noch meniger aus ben Thermometern u. d. g. Daber es fein Wunder ift, daß die Beobachtungen ber Barometer und Thermometer einigermaßen ibo ihren Werth zu verlieren anfangen, da aller Nugen, den sie geben konnen, nun bennahe schon erreichet ift. Wenn man inbessen untersuchet, warum sich die Witterungen noch nicht vorher sagen lassen, da man boch den Stand ber Gestirne, ben dem eben so mannigfaltige Berbindungen statt finden, vorher sagen kann: so scheint es besonders darauf anzukommen, daß die Beobachtungen der Witterungen nicht allzulange sind angestellt wor-

zum Ruhme der Deutschen, wie sie glauben, nennen, bennahe mit der Betrübniß anzusehen, mit welcher ein adeliches Geschlecht, das wegen außerlicher Glückszumstände in Verfall gerathen ist, die Namen seiner großen Uhnen ausehen nuß.

ban, daß man zu ihnen zwar iho so vollkommene Werkzeuge brauchet, als nur zu fordern ift, aber baß es an einer Gemeinschaft zwischen den Witterungsbeobachtern fehlet, die fich zwischen den Aftronomen befinbet, daß folche, fo zu reben, nur eine einzige große Befellschaft ausmachen *. Die Ginrichtungen aber, welche machtige Beherrscher zum Vortheile der Wiffenschaften anordnen konnen, und die der Sternkunde fo viel Rugen gebracht haben, laffen fich für die Witterungs= beobachtungen nirgends beffer als in dem fo weitlauftigen rußischen Reiche machen. Da nun nach aller Gefandnisse bas Beranderliche in den Witterungen vornehmlich auf die Winde ankommt, fo schlägt Br. Rr. zwolf rußische Stadte vor, in deren jeder ein erhabenes Gebaude die Winde ju beobachten, follte gurechte gemacht werben. Sie sind so ausgelesen, daß man in bren verschiedenen Parallelen von 50, 58, 64 Gr. durch febr weite Striche Die Dit und Westwinde, auch die nordlichen und südlichen ebenfalls durch große Weiten bemerken konnte. Hr. Kr. beschreibt alsdenn die ba-

8 Bano.

^{*} herr Juvin-hat die Witterungsbeobachter zu einer solchen Semeinschaft eingeladen. Seine Schrift ist hn. Leutmanns Tractat de instrumentismeteorognosiae inservientibus angehängt. In den breslauischen Sammlungen hat man eben diese lobenswürdige Absücht gehoret, wenn nur allezeit die Beobachter außer dem guten Willen, den man ben ihnen rühmen muß, die nöthige Geschicklichkeit gehabt hatten. Indessen sind doch, so viel ich weist, in diesen Sammlungen die meisten Unmerkungen und allgemeinen Saße von den Witterungen enthalten, die bisher entdeckt sind, oder auch nur Wahrescheinlichkeit für sich haben.

ju nothigen Windfahnen, und glaubt die Eintheilung in 16 Windgegenden sen zulänglich. Da auch nicht alle Winde horizontal streichen, so wird ein Werkzeug angegeben, ihre Neigung gegen den Horizont zu bestimmen, und zuletzt das, vermittelst welches die Stärke und Geschwindigkeit des Windes gemessen wird. Daß das Barometer u. d. g. baben sind, versteht sich von

fich felber *.

Im folgenden Auffaße handelt Herr Kraft von den einfachen Maschinen. So sehr auch diese Materie ist abgehandelt worden, so sindet er doch noch Erinnerungen daben zu machen. Eine ist, daß man sich nicht bemühet hat, die Arten und die Menge dieser Maschinen aus ihren Begriffen zu bestimmen, daher man sie nicht vollkommen wie etwa die geometrischen Körper herzählen kann. Das zwente ist, daß man die Gesehe des Keils nicht recht untersucht hat **. Die Zahl der Maschinen zu bestimmen betrachtet Herr Kraft auf wie viel Art dren Kräfte an einer Linie oder einer Fläche können ins Gleichgewicht gebracht werden, und bringt so die Hebel, die Kollen, das Rad nebst der schiesen Fläche und der Schraube, das

*Man kann mit diesen Gedanken hrn. Mylius Vorschlag wegen eines Wetterobservatorii im I Stuck der physi=

kglischen Beluftigungen vergleichen.

^{**} Herr Prof. Pozinger in Erlangen hat diese Untersuchung in einer voriges Jahr zu Erlangen gehaltenen Disputation und nachgehends in den erlangischen Anzeigen angestellet. Nach ihm hat Hr. Prof. Barmann in Wittenberg, in einer den Iten des Christmon. 1751 gehaltenen gelehrten Disputation de Cunea, was bisher vom Reile geschrieben worden, geprüset, und die Theorie in größeres Licht gesetz.

daß man also den Hebel, und die schiefe Fläche als die einzigen einfachen Maschinen ansehen kann, aus denen die genannten entspringen. Den Keil sieht er als einen Hebel der ersten Urt an, dessen Unterlage in der Mitte ist, und die Lasten auf benden Seiten liegen: vermöge der Gestalt des Keils aber werden die Urme

immer långer je weiter man ihn eintreibt.

Noch weiter sucht Br. Rraft die Theorie der Orda nungen in der Baufunst zu verbessern. Man muß jugestehen, daß solche noch ziemlich undeutlich ist, und man die wesentlichen Merkmaale jeder Ordnung nicht anzugeben weis, da jede Ordnung ben jedem Baumeister andere Abtheilungen und Glieder hat. Sr. Rraft glaubt, es gebe ben jeder Ordnung zweene wesentliche Charaftere: einen außerlichen bistoris schen, ben bloß die Bewohnheit eingeführet hat, z. E. Die Blatter, Schnecken ic. in den Capitalen, Diese haben Die Baumeister bisher allein beobachtet; und einen innern philosophischen, der sich auf die Natur der menschlichen Seele, und bas Befallen grundet, bas die Berhaltniffe in ihr erregen. Dr. Rraft ahmet also bier basjenige nach, was Sr. Guler in seinem Bersuche einer neuen musikalischen Theorie gethan bat, und ba ben einer Ordnung vier Theile * sind, ber Modul, bas Postement, ber Schaft, und bas Gebalte: so mablet er Zahlen, die nicht allzusehr zusammen gesett find, und druckt durch fie die Berhaltniß diefer Dinge aus; Diese Zahlen muffen sich namlich in nicht mehr Rr 200

^{*}Der Model kann schwerlich ein Theil in dem Berstanbe genannt werden, wie die übrigen Stücken, ob man ihn wohl zur Bestimmung ber Größen ben ber Ordnung anwenden kann.

als in vier Divisoren, beren jeder für eine ermahnter vier Sachen gehort, zerfällen laffen, und bergleichen nennt Herr Kraft einen Canon. Es sen m n ein Product aus zwo Zahlen m, n, die sich nicht weiter zerfällen lassen, und n sen größer als in. Die Diviforen dieser Zahl sind 1, m, n, m n. Daraus lasfen sich also nur folgende 5 Berhaltniffe herleiten 1:1, 1:m, 1:n, 1:mn, m:n. Nun nimmt Hr. Kraft für den Modul der Säule 1, für das Gebälke m, für den Saulenstuhl n, fur den Schaft m n, weil aus den allgemeinen Regeln der Ordnung erhellet, welcher von biefen Leibern größer als der andere fenn foll. Wollte man das Bebalte hoher als ben Saulenfluhl haben, fo durfte man nur ihre Zahlen verwechseln. Den bren Stucken jedes dieser dren Leiber giebt Br. Rraft wieder folche Berhaltniffe, die in den Berhaltniffen des Canons enthalten find. Daraus ergiebt fich burch eine leichte analntische Rechnung die Hohe

		J	H	Ш	ÜIII	V
bes	Saulenstuhlen	3	5	7.	5	7
2	Fußgesimses mn: (1+m+n)	1	14	13	13	III
=	Würfels nn: (14m4n)	1 2	3 <u>8</u>	470	27/9	411
	Postement =			1,3	3	
	gesimses n: (1+m+n)	1 2	8	7	5	11
5	Schaftes min	6.	10.		15	21
5	Schaftgesimses in n: (2+mn)	34	. 56	7 8	15	2 I 23
=	Stammes m 2 n2: (2+inn)	$4\frac{1}{2}$	87		13 4	19 23
=	Knaufes mn: (2+mn)	3	5	7.	15	21
2	Gebaltes m	2	2	2	3	3
=	Urchitrabs m: (m+2)	7 2	. 1	1	3	3 5
=	Frießes m: (m+2)	2	1 2	1	3	5
	Rarnieses mm: (m42)	1	I i	I; [145	114
			13/1	14 . 11	1/ 1.1	Waif

Auf diese Art geben diese Theile keine andern Verhältnisse, als die im Canon besindlich sind, man mag sie
mit einander verbinden wie man will; z. E. der Stamm
verhält sich zum Knause wie m n: 1, welche Verhältniß unter vorigen sünsen zu sinden ist. Zwar bekommen Theile von verschiedenen Leibern bisweilen keine
gute Verhältnisse gegen einander, z. E. das Fußgesimse verhältnisse gegen einander, z. E. das Fußgesimse verhältnisse sinnen doch manchmal in besondern Fällen dem Canon gemäß gemacht werden,
und es ist auch gar nicht nöthig, daß sich hier solche
Verhältnisse sinden. Die Säulenstühle können wegbleiben, aber es müssen doch deswegen ben den übrigen Theilen die canonischen Verhältnisse beobachtet werden.

Nunmehr bestimmt Hr. Kraft verschiedene Urten von Ordnungen, nachdem für m und n andere Zahlen

angenommen werden.

Es sen nach und nach

$$m = 2, 2, 2, 3, 3, 1 = 3, 5, 7, 5, 7, 1 III IIII V$$

baß allemal die Zahlen zusammen gehören, die unter einander stehen, so entspringen daraus fünf verschiedene, (hier mit den römischen Zahlbuchstaben bezeichnete) Ordnungen. Ihre Theile ergeben sich alsbann, wie man in diesem Auszuge sie neben den allgemeinen Ausdrüschungen der Theile in den Columnen I, II, u. s. s. s. sin nehmen, so käme sür die Höhe der ganzen Ordnung (die allemal minnight ist. Hür die Jahlen 3. 11, würde also eine allzu ungeheuer hohe Ordnung herauskommen, da die Rr3

fünfte noch erträglich ist. Hr. Kraft sieht als mertwurdig an, daß alfo gleich funf Ordnungen herausfommen, wie gemeiniglich von ben Baumeistern angenommen werden, daß alfo nach bem Begriffe einer Ordnung, daß es eine Berbindung von verschiedenen Theilen der Saule sen, die solche Verhaltnisse unter fich haben, wie sich aus einer Zahl, die aus zwener ersten Zahlen (numeror, primor.) Multiplication entspringt, machen lassen, nicht mehr als fünf Drbnungen zu erfinden möglich ift. Die erste Ordnung ist zu niedrig, die II kommt mit der toscanischen, die III mit der jonischen, die IIII mit der dorischen, und die V mit der romischen und forinthischen überein, was die Abmessungen betrifft, und es lassen sich also ben Bery Rr. Ordnungen die außerlichen und historischen Rennzeichen der bekannten Ordnungen leicht anbringen. Herr Kraft hat diese Saulen alle den Haupttheilen nach gezeichnet, doch ohne sich um die Auslaufungen so gar genau zu bekummern, welche man leicht nach guten Berhaltniffen einrichten fann *. Herr

*Wenn der erwähnte Begriff der Ordnungen angenomgen wird, so hat die Sache unstreitig ihre Richtigkeit,
und in der Ihat scheint auch die Verhältniß der Dicke
des untern Stammes zur Höhe, worauf die Stärke oder Zärtlichkeit der Säule ankömmt, das Wesentliche zu seyn,
worinn sich Ordnungen unterscheiden können, welches
allerdings nachgehends ben jeder Ordnung andere Verzierungen erfordert. Sest man aber dieses ben Seite,
so sehe ich frenlich nicht, was die Ordnungen unterscheiz
den soll, da ich ohnedem ziemlichermaßen sur die keseris
schlien Säulenordnung eingenommen bin, daß die

Berr Umman hat einen Schwamm von ungewöhnlicher Größe beschrieben. Er ist ihm 1739 aus Ingermanland gebracht worden, wo man ihn im Berbste auf des Grafen Goloffin Landqute gefunden hatte. Der Deckel (Pileus) hatte einen Schuh im Durchmesser, und dren Zoll in der Dicke; er mar auf benden Seiten conver, boch bauchichter auf der obern Rlache als auf der untern. Der Stiel war einen halben Jug lang, blaggelb, hier und ba weißlicht, unten wo er dicker als oben war, betrug seine Dicke wohl über dren Bolle. Er bestund aus einem weißen, leich= ten und schwammichten Wesen, ber Deckel aber aus zwenerlen Materie, die obere war inwendig weiß, au-Ben braungelb, ber Materie bes Stiels abnlich, bie Mr a untere

Alten, in unserm Begriffe, da Säulenordnungen befondere Gattungen von Saulen bedeuten, die hochberühmten fünf Ordnungen nicht gekannt haben. Daß
aber die neuern Baumeister, und besonders Goldmann,
ihre ersten Gedanken ben der Unterscheidung einer Ordnung von der andern auf die Verhaltniß des Moduls
zur Höhe gerichtet haben, erhellet aus dem Unterschei-

de der Ordnungen nach der Höhe, und den Namen hoher und niedriger Ordnungen, und wenn äußerliche Kennzeichen, wie acht oder sechszehn Schnecken, eine oder dren Neihen Blätter, Hahnensedern oder Pferdeköpfe u. d. g. neue Ordnungen machen können: so wird man schwerlich Herrn Succow widerlegen können, der in seinen ersten Gründen der bürgerlichen Baukunst sich auf diese Art in einem Tage viel neue Ordnungen zu ersinden getrauet. Die Baumeister sind bisher keine großen Philosophen gewesen, ob es ihnen Vitruv gleich

angerathen hat; es ift daber tein Bunder, daß noch niemand auf die Urt, wie herr Kraft, die Ordnungen au unterscheiden, gedacht hat.

untere bestund aus lauter weißlichten Rohrchen. Der Schwamm gehörte also unter das Geschlecht der eß=baren, welche Michelius mit dem Namen Suilli belegt. Er ist in Lebensgröße abgezeichnet unter den Rupsern zu finden*.

herr Umman hat ebenfalls eine neue Urt der Bermudiana beschrieben und abgezeichnet. Die Sagmen find von den Jesuiten aus Petin unter dem Namen Yen Tschi an die Ukademie geschickt worden; Herr Umman beschreibt, wie man die Pflanze erzogen hat. Bluhmenblatter und Frucht stimmen mit den Urten der Bermudiana überein, die Tournefort in den Instit. rei herb. erzählt hat, die Staubtrager (stamina) aber stehen fren, und sind nicht an das Gaulchen (pifillum) angedruckt, wie in Tourneforts erfter Urt, auch unterscheidet sie sich barinn, daß die Saamen mit einem Gleische (pulpa) überdeckt sind, und die Saute der Frucht ben der Reife gang zurück gebogen werden, Die Saamen aber boch nicht abfallen; bas Dbertheil des Säulchens hat sechs Einschnitte. Bon ber Ixia. bie herr linnaus im Corollario gener. plantar. porgebracht hat, unterscheidet sie sich dadurch, daß die Bluhmenblatter meist ungleich find, daß das Saulchen fast zwenmal so lang ist als die Staubträger, daß fein Obertheil fechs Ginschnitte hat, baß die Saamen nicht einzeln, sondern allemal in jeder Abtheilung der Frucht verschiedene benfammen sind. Doch Gr. Umman glaubt, wenn man aus folchen Kleinigkeiten neue Beschlech=

^{*}Da ber Schwamm außer der Größe nichts besonders hat, so kann man aus dem Rupfer nicht mehr Begriffe erhalten, als die Beschreibung giebt, ja man sieht das röhrichte Wesen nicht einmal deutlich.

Geschlechter machen wollte, so würden so viel Geschlechter als Urten seyn. Der Name der Pflanze ist: Bermudiana radice carnosa, floribus maculatis seminibus pulpa obductis.

In der historischen Classe, bat, wie gewöhnlich, ber in seiner Wissenschaft wirklich große Baier, noch zuleßt, allein gearbeitet. Er ertheilt Nachrichten von bem Inrischen Dichter Vestritius Spurinna, und belfen Fragmenten. Cafpar Barth hat fie zuerst herausgegeben, Spurinnas Jugend fiel in C. Cafaris, Tib. Claudii und Claudii Neronis Zeiten; er war benm Salvius Otho beliebt, und wie damals die schandlich= ften Berbrechen Galanterie hießen, fo ist fein Zweifel, Spurinna werde auch folche Sitten gehabt haben, wie sie Otho verlangte. Er dienete bem Otho in bem Rriege mit dem Vitellius. Spurinna befleibete nachaehends verschiedene wichtige Ehrenamter. Der jungere Plinius redet in feinen Briefen (III B. 1Br. II B. 7 Br.) von ihm als von einem 77 jahrigen noch muntern Manne, welches feine Beburtszeit ins 23fte Jahr ber driftlichen Zeitrechnung feget. herr Baier glaubt, Spurinna habe feine Inrischen Gedichte anden Marius Celfus (Tac. hift. L. I. c. 31.) gerichtet, aber bas Sinngedicht Martials, bas Barth von Diefem Marius auslegt, schickt fich nicht fur ihn, baes einen unbekann= ten Mann aus Utina bezeichnet, der zu wiedrig fur Gpurinnas Freundschaft gewesen ware: aber bas 92 Sinngedicht im X B. legt er von diesem Marius! Celfus aus, und liefert alsbann Spurinnas vier Dben, nach Seinen Berbefferungen, woben er in den bengefügten Unmerfungen feine weitlauftige Belefenheit zeiget.

Eine andere Schrift herr Baiers handelt von ben Hyperboreis. Die Hyperborei schickten Opfer durch ein Paar Jungfern Argin und Opin nach Delos, dadurch ein Belübde wegen ber glücklichen Ent= bindung einiger Weiber dankbar zu erfüllen. Die armen Mägdchen starben, und die Delier seperten ihr Undenken jährlich mit Spielen und Liedern. Bald nach diesen kamen Syperoche und Laodice, aber fie ftarben auch. Herodotus hat diese Namen aufbehalten, die benm Callimachus etwas verderbt find. Eine dahin gehörige Stelle benm Paufanias muß entweder sehr verderbt senn, oder Pausanias hat sich stark geirret. Go viel erhellet, daß die Hnperboreer ben Apollo und die Diana seit langer Zeit verehret gehabt, bie Namen der hyperboreischen Jungfern aber zeigen an, daß es Griechinnen gewesen find, die von Mitternacht her dem Upollo Opfer gebracht haben. Diana ist jonisch, Ouris, dorisch Onis, (naga the Onie) genannt worden; Argin und Hekaergen hat man wohl von der Diana Jagden benennet, und Hyperochen vom Laufe der Sonnen und des Mondes. Apollo wurde bon bem Schiefen Laufe ber Sonne Logios genannt. Also halt herr Baier die Hyperboreer für diejenigen Griechen, die sich seit dem trojanischen Kriege in Thracien und dem gangen Striche nordwarts des Pontus Eurinus und bes abriatischen Meeres gesetzet. führet diesen Sas mit vieler Gelehrsamkeit aber zu weitlauftig aus, als baf man ihm hier folgen konnte.

Den Schluß machen astronomische Beobachtungen. Herr Joseph Nicolaus Delisle erzählt die seinigen von 1739 bis 1745. Es sind lauter Eintritte und Austritte der Jupiterstrabanten. Hr. Heinsius be-

schreibt

schreibt nach diesem eine Bedeckung des Ochsenauges (palilicii) vom Monde, die den 21 Herbstm. 1738 von

ihm beobachtet worden. Er beschreibt sowohl wie er Die Observation angestellt, als auch was daben beobachtet worden, besonders bemerkt er, daß der Stern einige Zeit im Rande des Mondes zu feben geschienen, ehe er vollig verschwunden. Gin hellleuchtendes Bestirn, als der Mond oder auch Jupiter besonders durch große Sehrohre betrachtet, erscheint zwar beutlich, aber fein Glang hort rings um den Rand feines Tellers nicht gleich völlig auf, sondern scheint sich noch in einiger Entfernung rings herum um ben Jupiter zu erstrecken. Herr heinstus erklaret solches folgendergestalt : Das Bild bes Jupiters auf der Nervenhaut des Auges fest die Rervenfasern in eine gitternde Bewegung, welche nicht gleich da aufhoret, wo die Granze des Vildes ist, sondern sich in die nachst auf ihr liegenden Fasern fortpflanget, und badurch eine Empfindung eines lichtes erreger. Daber fommt es, daß fleine Sterne, die vom Monde bedectt werben, schon verschwinden, ehe der Mond noch vor sie tritt. Ihr schwaches licht namlich erregt feine so ftarte Empfindung als dieses falsche Licht des Mondes, wenn sie in baffelbe hinein tommen. Große Sterne aber scheinen eine Zeitlang im Teller bes Mondes zu feben, bis fie ploblich verschwinden weil namlich ihr Glang sich auch auf ben Theilen ber Mervenhaut empfindlich machet, in bie sich bas falsche Bild bes Mondes ausgebreitet hat *. His

^{*} fr. Jurin leitet solche Erscheinungen baher, weil bergleichen Körper über die Granzen eines beutlichen Sebens

636 Comment. Acad. Scient. Imp. Pet. T.XI.

Aus dieser Betrachtung erhellet, daß die Durchmesser der Planeten und noch mehr, wegen des lebhaften Lichtes, der Firsterne, größer scheinen, als sonst gescheshen würde, und eben daraus lassen sich andere Erscheinungen herleiten, z. E. daß der erleuchtete Theil des Mondes nach Proportion zu groß gegen den dunkeln erscheint, daß sich der Mondteller ben Sonnenssinsternissen vermindert, daß Benus und Merkur, wenn sie durch die Sonne gehen, kleiner aussehen u. d. g. m.

Nach diesem Aussasse folgt noch eine andere Bemerkung des Hrn. Prof. Heinsius, wie der Mond das Stierauge bedeckt, welche den Schluß dieses Bandes machet.

hens von und entfernt sind, und daher in ihr Bild cinige Undeutlichkeit kommt. Es wurde zu weitläuftig fallen, hier diese Sache aus dem Grunde zu untersuchen. Man s. sein Essay upon distinct vision 61. 66 u. f. h. bey Smiths compleat System of Optiks.



ૢૢૢ૽૾ૡ૾ૢ૽ૡ૾ૢૼૡ૾ૢૼૡૢ૾ૼૡૢ૾ૡૢૼઌ૾ૢૼઌ૾ૢૼઌ૾ૢૼઌૢ૾ઌૢ૾ૼઌૢ૾ૼૡૢ૾ૼૡૢ૾ૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼૡૢૼ VI.

Schreiben,

bon

der Bedeckung der Venus vom Monde

den 11ten des Hornungs 1752.
an denjenigen Herrn, an welchem das Schreiben

bon

der Bedeckung Jupiters vom Monde*, gerichtet ist.

Mein Herr,

enn wir gleich in Leipzig jeso ben astronomischen Ralender auf das 1752ste Jahr noch nicht haben, und solchen hoffentlich nicht eber bekommen werden, als bis mehe als der sechste Theil des Jahres vorben ist: so weis man boch manchmal noch eine merkwurdige himmelsbegebenheit zum voraus. Ich wußte es ebenfalls im voraus. baf Benus ben riten bes horn. Vormittags bom Monde bebedt werden wurde , fonft mare ich nicht auf ben St. Micolai Thurm gestiegen. Sie konnen es a priori wissen, mein herr, daß ich nur habe sehen und nicht observiren wollen. Ich glaube aber, da so viel entbehrliche Nachrichten guten Freunden und der Welt mitgetheilet werden, so wird auch biese bes Druckes werth fenn, bag ich nur gesehen habe. Br. Baumann begleitete mich, jeder von uns war mit einem kurzen Til 11: Can Stern-

* Hamb. Mag. VIII B. I St. III Art.

638 Von der Bedeckung der Venus

Fernrohre mit zwen Augenglafern verfehen, (auf befsen Verfertigung Hr. Baumann gefallen ist, ehe er noch von mir erfahren hatte, daß es Hungens im LI. Sage seiner Dioptrik beschreibt), wodurch man viel auf einmal übersehen kann, ob die Bergroßerung gleich nicht fo gar ftark ift. Dieses war nothig, bende Beftirne am himmel zu finden, ba wir mit keinen Berkzeugen versorgt waren, badurch man die Sehrohre auf Sterne richten kann, für deren schwaches licht unser blokes Auge von der Sonne unempfindlich gemacht wird, wenn diese sich nach Pindars Ausdrucke auf der weiten Lindde des Zimmels zeiget. Wir fanden bende Planeten nach einigem Suchen, und bemerften die Bedeckung der Benus ungefahr eine Bierthelstunde nach 11 Uhr, ich habe mich schon erkläret, daß ich nicht die Zeit einer Pendeluhr menne, also versteht sich, daß es der Stadtseiger war. Benus schien langer als eine Minute gleich in dem Umfreise des Mondrandes sudwarts des Mittelpunktes vom Monbe, (bie verkehrte Stellung bes Fernrohres wieder verkehrt, wie es am Himmel war) zu stehen, sie ward nach und nach immer fleiner, daß sie gegen das Ende sich nur wie ein helles Funkchen, aber immer in diesem Umfreise zeigte, und man scharf Uchtung geben ober vielmehr ihre Gegenwart schon wissen mußte, wenn man sie noch sehen wollte, bis sie zulest gar verschwand. Diefes Erscheinen im Mondrande ereignet sich ben mehrern Bebeckungen, und laßt sich, wie bekannt, auf verschiedentliche Urt erklären; Jurin im Essay on distinct vision ben Smiths compleat System of Optik leitet es von einem undeutlichen Bilbe bes Mondes in unserm Auge ber, Br. Prof. Heinfius im hand the industry to a XI. Th.

XI. Th. der Schriften der Raif. Petersburg. Ufad. von einer zitternden Bewegung, die fich von bem Bilde in die anliegenden Nervenfasern fortpflanzet: vielleicht kann es hier auch daher gekommen senn, weil die Sehrohre, die wenig vergroßerten, die Benus in Beruhrung mit dem Monde zeigten, wenn sie wirklich noch einige Entfernung von ihm hatte, Die aber zu flein war, durch dieses Sehrohr bemerkt zu werden, wie die Jul piterstrabanten ben ihren Berfinsterungen ben furgern Sehrohren eher verschwinden, als den langen. Den Mustritt abzuwarten murden wir verhindert. Mich deucht, jum feben fonnten wir uns begnugen laffen, vielleicht begreifen auch andere lefer dieses Briefes (benn von Ihnen, mein herr weis ich fo fchon, daß Sie baran nicht meifeln), bag mir ju observiren vielleicht Beschicklichfeit und gewiß Gifer gehabt hatten, wenn in geipzig ein Observatorium ware.

Fr. Schuhmacher, dem ich ben seiner größen Fertigfeit in astronomischen Rechnungen und ungemeinen Neigung dazu, Umstånde wünschen wollte, wo diese benden Eigenschaften dem gemeinen Wesen und ihm nüßlicher wären; hatte mir die Verechnung dieser Bedeckung zugeschickt, und so viel Umstände, als ich deren habe bemerken können, trasen genau mit der Wahrheit überein. Er hatte den Eintritt auf 12 Uhr angesest. Sehen Sie, wie richtig unsere Stadtuhr geht? Hr. Gärtner, der Ihnen bekannt ist, hat in Volkwiß den Eintritt um 11 Uhr 25 Min. den Austritt um 11 Uhr 64 Min. wie er mir geschrieben, beobachtet.

Wie froh bin ich, M. Herr daß der Leipziger Ralenber an dem Orte, wo Sie sich aufhalten, unter die libros prohibitos gehöret; benn wenn Sie ihn hatten, wurden

640 Von der Bedeckung der Venus

Sie unstreitig nach ihrer gewöhnlichen Urt, alles jum schlimmsten zu fehren, sich darüber lustig machen. bak die Conjunction des Mondes und der Venus auf ben roten des horn.angesett ist: boch dieserwegen murde ich unsern Ralender leicht vertheibigen konnen, denn der nite des Hornungs geht ben den Ustronomen erst zu Mit tage an, und wenn Sie, M. S. ben Bormittag, an welchem die Bedeckung gewesen ift, Thee getrunken und ihr Frühstuck gegessen haben, so ift foldes zum Beschlusse des 10ten des Hornungs geschehen. biefes für Sie einen Beweis brauchte, fo wurde ich Ih. nen, als einem liebhaber und Renner ber Poefie, einige beutsche Verse herschreiben, welche aus dem Lateinischen übersett find, und ben Unfang bes Tages ben verschiebenen Nationen erzählen: diejenigen, die besonders zu gegenwartigen Umftanden gehoren, heißen:

Der Sterngelehrte mahlt die hohe Mittagszeit:

Doch halt Die Mitternacht die werthe Chriftenheit.

Ich wollte Ihnen gern die vorhergehenden benden, von den Juden und Italienern, auch hersetzen; aber ich habe sie vergessen, und jeko deswegen Henischens Ausgabe von Proklus Sphäre, und einige Schristen von Weisgeln, wo ich sie gelesen zu haben glaubte, vergebens durchgeblättert. Doch einer Anmerkung über den astronomischen Ansang des Tages kann ich mich nicht enthalten. Für die Assenige, was für die christliche Kirche der Mittag ist. Sollte man nicht sagen, die Ustronomen wären der christlichen Kirche ihre Gegenfüßer?

Dieses zum voraus gesetzt werden sie mir leicht zugeben, daß die Conjunction des Mondes und der Benus, astronomisch zu reden, noch auf den 10ten des Hornungs gefallen ist, und da in unserm Kalender auf den 11ten des Horn. zu Mittage, d. i. auf den astronomischen Unsang des 11ten des Hornungs, die länge der Benus in 7 Gr. 40 M. des Steinbocks, und des Mondes im 8 Gr. 3 M. eben dieses Zeichens ist, des lesten seine stündsliche Beränderung der länge aber aus der Vergleichung mit der länge des vorigen Tages, ungefähr 293 Min. ist: so läßt sich daraus leicht solzgern, daß zwischen 11 und 12 Uhr der Mond und die Venus einerlen länge haben bekommen müssen.

Leipzig den uten des Horn. 1752.

* *

N. S. Sie werden sich wohl beschweren, mein Herr, daß ich wieder Ihren Namen nicht vor meinen Brief gesetht habe. Sehen Sie denn nicht, daß es auf die Urt viel sinnreicher läßt, wie ich es angesangen habe? Eine neue wißige Monatsschrift, von den Verfassern der vorigen versertiget, klingt ja viel scharssininger, und entdeckt die Verfasser dem neugierigen Leser viel angenehmer, als wenn auf benden ihre wahren Namen stünden. Wir berühmten Gelehreten brauchen uns ben den Schriften, die von uns aufgesetzt oder an uns gerichtet sind, gar nicht zu nennen, man erräth uns so schon, und wir machen den Lesern mehr Vergnügen, wenn wir Versteckens spielen und uns eine Weile suchen lassen. Ich zwar sür meine Person habe noch nichts eben ausgesetzt, daben ich ges

8 Band. Ss wun-

642 Von dem hochadel. Geschlechte

munschet hatte, nicht als Verfasser entdeckt zu werden, man hat mir vielmehr manchmal die Shre angethan, Arbeiten mir zuzueignen, an denen ich gar keinen Theil hatte. Sinige sinnreiche Herren kanden sich durch die Vorreden zu den benden ersten Bänden des Hamb. Magaz. beleidiget, wo man etwa über diejenigen geslachet hatte, in deren Röpsen Gründlichkeit und Wiß sich nicht vertragen wollen, und das Schwere dem Leichten Plaß machen muß; sie liessen mich deswegen zur Resde siehen, und ich wußte mich nicht anders zu entschulz digen, als: Wenn ich diese Vorreden gemacht hats

te, wären sie noch viel ärger ge-

rathen.

VII.

M. E. F. Schmersahls Nachricht von dem hochadelichen Geschlechte

der

Herren von Reden.

a ich einen richtigen Stammbaum, auch eisnige andere Nachrichten von dem hochadelischen Hause den Hause der Herren von Reden besiße; so habe folgende sichere Umstände davon mittheilen wollen: zumal ich so gar den Namen dieses Geschlechts hin und wieder, als unter andern in dem

aro-

großen Zedlerischen Universallerico, vergeblich suche.

5. 1. Jost von Reden lebte um das Jahr 1379, und hinterließ zween Sohne, den Erich, und Ernst. Dadurch entsprungen zwo Hauptlinien.

S. 2. Erich von Reden stand um das Jahr 1415 im Flor, und ist der Stister der erstern Hauptlinie. Seine bende Sohne waren Zenning, und Jobst. Zenning hatte keine männliche Erben. Jobst zeugete den Zisto. Zisto bekam zween Sohne, den Zartich, und Werner.

J. 3. Bartich von Reden zeugete den Otto. Dieser, den Wülbrand. Dieser den andern Wülbrand. Der leste hatte vier Söhne, den

Brich, Otto, Franz, und Gödert.

g. 4. Der erste derselben, Erich von Reden, war der Vater eines Franz. Dieser erhielt vier Sohne, den Erich, Jochim, Franz Ernst, und Curd. Von denen pflanzte der dritte, Franz Ernst, das Geschlecht weiter, durch den Sohn, Johst Friedrich. Dieser bekam süns Sohne, den Ernst Christoph, Franz Otto, Erich Friedrich, Erich Jochim, und Ludolph Christian. Der erste, Ernst Christoph, zeugete den Frieddrich Johann. So viel ist von dem Zweige anzusühren, der von dem andern Wüldrand durch dessen Sohn, Erich, entstanden war.

S. 5. Der zwente und dritte Sohn des andern Wülbrands hatten keine Kinder. Aber durch den vierten, Godert, gieng ein neuer Zweig in die Blute. Dieser Godert zeugete den dritten Wülbrand, und den Johst. Nur der erstere derselben seste das Geschlecht fort, und zwar durch zween Sohne, ben

Dietrich, und Johann Wülbrand.

6. 6. Dietrich ward ein Vater Wulbrand Krnsts, Balthasar Dietrichs, und Genrich Christophe. Hingegen Johann Wulbrand zeugete den Moriz Christian. Dessen vier Sohne waren: Wolbrecht Dietrich, Friedrich Jochim, Zenrich, und Burchard Christoph. Weiter ist von der Nachkommenschaft des Sartich (§. 2.) nichts zu berühren.

S. 7. Bartichs Bruder, Werner, (S. 2.) bekam dren Sohne, den Curd, Bartold, und Se: geband. Der erfte, Curd, zeugete den Wulbrand, und Werner. Von dem Wülbrand

sind Werner, und Jobst, entsprossen.

6. 8. Segeband (6. 7.) hatte 3 Sohne, Sie mon, Dietrich, und Zeinrich. Bon dem Simon erfolgten wieder dren, Binrich. Curd, und Segeband. Das war von der erstern Hauptlinie

dieses Geschlechts zu bemerken.

§. 9. Der Stifter der andern hauptlinie ift Ernst von Reden. (G. 1.) Derselbe machte sich um das Jahr 1420 berühmt, und hatte dren Söhne, den Zans, Zeinrich, und Johst. Von dem mittelsten kamen Friedrich, und Ernst. Dieses Ernstes Söhne waren: Zenning, Fris, und Bevend.

S. 10. Zenning von Reden (S. 9.) zeugete ben Sans, und Beinrich. Bans hatte die Mette von Schwiegholz zur Gemahlinn, und ward ein Bas ter bes Curd, und Brnft. Diefer Ernft befleibes te um das Jahr 1579 die Stelle eines fürstlichen lunebur=

burgischen Statthalters. Seine Gemahlinn, Urmgard, war eine Tochter bes Claus von Rottorf, und ber Catharinen von dem Busch. Seine Che ward mit fechs Sohnen gesegnet, mit bem Sans, Claus, Brnft, Zenning, Curd, und Friedrich. Der vierte derfelben, Benning von Reden, pflanzte ben Stamm fort. Seine Gemahlinn, Magdalene, mar eine Tochter des Martin von heimburg, und der Salome von Oppershausen. Seine bren Sohne sind: Wilhelm, Banns Claus, und Ernst Fries drich. Wilhelms dren Sohne waren: Jobst 70: hann, Christian Friedrich, und Wilhelm. Jobst Johann zeugete den Wilhelm Johann, Claus Friedrich, und Christian Otten. Wilhelm Johann erhielt den 21dam Gottlieb. Und Claus Friedrich den Johann Ernst. Wilhelm bekam den Johann Friedrich, und Micolaus Sriedrich.

g. 11. Ernst Friedrich von Reden (g. 10.) Erbherr auf Hastenbek, Pattensen, u. s. s. stand ansfangs als Major in französischen Kriegsdiensten, und war zulest königlicher großbrittannischer und churhansnöverischer Hostrichter, auch Schastrath. Er kauste das Gut zu Stemmen, und das zu Egestorf, und starb an dem erstern Orte, den 14 Februar 1720, in seinem 81sten Jahre. Die Gemahlinn, Engel Elisabeth, eine Tochter des Franz Ernst von Neden, (g. 4.) und der Claren Dorotheen von Lenthe, verschied im Februar 1706, in ihrem 66sten Jahre. Die Söhne waren: 1) Ernst Willselm, der im April 1676 gebohren wurde. 2) Franz Johann, dessen Geburt im Heumonate 1679 erfolgte. 3) Friedrich St

Wilhelm, der im May 1681 die Welt erblickte.
4) Friedrich Otto, der im Upril 1682 gebohren,

und im Brachmonate 1684 gestorben ist.

6. 12. Der erwähnte zwente Gohn, Frans 70hann von Reden, (g. 11.) ist Se. Ercellenz, ber heutige konigliche großbrittannische und churhannove= rische geheime Rath und Oberhofmarschall, auch Drost zur Wittenburg, Erbherr auf Stemmen und Egeftorf. Derfelbe vermablte fich den izten des Berbftmonats 1704, mit Unnen Wilhelminen von bem Bufch, bie ben 1 Marz 1748 in Hannover ftarb, und ben 7 ins Begrabniß nach Stemmen gebracht wurde. Sie war eine Tochter Johann Wilken von bem Busch, koniglichen preußischen Regierungsraths im Fürstenthum Minden, auch Drosten zum Hausberge, Erbherrn auf haddenhausen, und der Margarethen Elifabeth von Ledebur. Thre Sohne find: 1) Fries drich Wilken von Reden, königlicher großbrittan. und churhannov. Landdrost zu Uhlden. 2) Zeinrich Albrecht, welcher Rittmeister in den hannoverischen Diensten, und deutscher Ordensritter war, aber auf seiner Ruckreise aus Ungarn, worinnen er dem Keld= zuge gegen die Turken bengewohnet hatte, zu Illok, ben Peterwardein, ben 20sten des Weinmonats 1738 verstarb. 3) Einst Friedrich von Reden, Major ben der hannoverischen Cavallerie. 4) Johann Wilhelm von Reden, Obristlieutenant ben ber hannoverischen Garbe zu Fuß.

§. 13. Bisher sind die Nachkommen des Zans von Reden, (§. 10.) erzählet. Sein Bruder, Zeinrich, zeugete wieder einen Zeinrich. Und dieser den Otto. Derselbe hatte zween Sohne, den

Sen.

Genning, und Daniel Clamer. Der lehtere bekam den Otto Dietrich, und Christian Ludwig. Von dem Otto Dietrich stammten ab: Clamer Johann, und Micolaus Eberhard. Von dem Micolaus Eberhard: Ernst Zeinrich, Just Zeinrich, und Johann Florenz Ludwig.

S. 14. Die Nachkommenschaft des Berend von Reden (S. 9.) ist solgende: Jektgenannter Berend zeugete den Genning, Ernst, und Johst. Dieser letzte, Johst, ward ein Bater eines Berend. Dessen dren Sohne heißen: Ernst, Berend, und

Jobst. Der mittelste erhielt die zween Sohne, Ernst, und Christian.

VIII.

Auszug

neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten.

1. Vom Zusammenhange des Zwerchfells mit allen übrigen Theilen des mensch= lichen Körpers.

in ungenannter Verfasser hat erst kürzlich in einer besondern Schrift eine Mennung angenommen, welche aller Aufmerksamkeit der Arznengelehrten würdig ist. Er findet,

* Sie führet ben Titel: Specimen novi medicinae con-

daß alle Theile des menschlichen Körpers nicht allein in ihren Verrichtungen auf bas genaueste untereinander zusammen hangen; sondern daß auch biefe Verknupfungen jederzeit auf gewisse gemeinschaftliche und erste Quellen zurückgehen, ohne welche bas Banze unmöglich wurde bestehen konnen. Er sieht biese Quellen als Mittelpuncte an, worinn sich die Kräfte unsers Leibes vereinigen, und rechnet zu diesen Mittelpuncten, mit allen Urznengelehrten, vornehmlich und billig die Verrichtungen des Gehirns und Hirnleins. statt aber, daß man bisher diese für die einzigen ersten Quellen aller übrigen Verrichtungen erkannt und angenommen hat, so fest er noch eine andre dazu, welche bennahe mit gleichem Rechte diese Ehre verdienet. Es ist diejenige, so in der regione epigastrica ihren Sig hat, und von dem Magen, besonders aber von dem Zwerchfelle bewerkstelliget wird. Er sest sie mit den Verrichtungen des Gehirns und Hirnleins in die allergenaueste Verknupfung, und nennt das Zwerchfell bas zwente Gehirn, und die Unruhe in unserm Korper, welche allen Eingeweiden Kraft und Bewegung mittheilet.

Er öffnet uns die Wunderuhr, Das Meisterstücke der Natur, Bewegt von selbstgespannten Federn. Er sieht des Zwerchfells Unruh gehn, Und lehrt ihr Eilen und ihr Stehn, Und die Bernutzung an den Rädern.

Dhne uns seines ganzen Systems theilhaftig zu machen, wollen wir hier nur dasjenige ansühren, was er

fpedus, und ift zu Paris, ben Guerin in 8. heraus= gekommen, 1751.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 649

zur Befestigung seiner Mennung vom Zwerchfelle anführt, und was ein anderer Gelehrter, zu beren Be-

Statigung, hinzugefüget bat *.

Schon die alten Weltweisen und Aerzte haben bem Zwerchfelle darinn vor allen andern Theilen einen besondern Vorzug eingeraumet, daß sie es fur den Sig ber Seele gehalten : benn in ihm hielt sich, wie sie glaubten, ber Verstand auf, voos n' diavoia. Das, was die Romer pracordia hießen, nenneten die Griechen Peeves, welches Wort von Den, Geist, herfommt, und ben den Merzten eben so viel bedeutet, als διάφεαγμα. Galen hat angemerket, daß der an= haltende Unfinn von nichts anders, als einer Rrankheit des Zwerchfells herrühre, und nach dem Bippo-Erates sind die Bunden besselben allemal todtlich. Daß es eine gang besondere Gemeinschaft mit ben Hirnhauten habe, erhellet aufs deutlichste aus folgender Beobachtung, welche uns aus Montpellier mitgetheilet worden. Gin gewisser Patient hatte einen unterbrochenen Puls, und phantasirte unaufborlich aufs hefrinfte; die Augen waren eingefallen und matt, aber er athmete ben dem allen leicht und ohne Beschwerlichkeit. Er verstarb am achten Lage, und man fand, ben bessen Eröffnung, Die Mitte des Zwerchfells knochigt, und von der Dicke von anderthalb Linien. Unatomische und praktische Brobachtungen muffen in gegenwartiger Betrachtung überhaupt das meiste Licht und Gewicht geben; daher auch ber Verf. felbst seine vornehmsten Beweisgrunde ba-G 8 5

^{*}Der Verkaffer desjenigen Artikels im Journal des Sçavans, Septembr. 1751. worans wir diesen Auszug mit= theilen.

ber nimmt. Er beruft sich auf eine Beobachtung bes Hrn. Petit*, welcher den Ursprung des nervi inter-costalis in die regionem epigastricam seste. Allein ohne sich auf dergleichen streitige Erfahrungen zu grunden, hatte er nur nothig gehabt sich auf die erstaunliche Menge von Nerven zu berufen, die sich im Zwerch= felle vertheilen: benn außer den benden Zwerchfells= nerven (nervis diaphragmaticis), welche aus bem britten, vierten und fünften Paare der Gehirnnerven ih= ren Ursprung nehmen, bekommt es noch beträchtliche Heste vom intercostali, und dem herumschweisenden Paare (par vagum), wodurch es mit allen Eingeweiden verknupft wird **. Der Berf. halt es mit Recht für den wahren Mittelpunct des Systems aller Häute und Sehnen des menschlichen Körpers. Sein ganzes Gewebe, feine Lage und Beweglichkeit, feine Vereinigung mit dem Herzbeutel, sein merklicher Zu= sammenhang mit der Rippenhaut (pleura) und dem Peritonzo, welche bende Haute zusammen genommen alle Eingeweide umgeben, und wodurch es also mit allen Sauten in unserm leibe verknupft wird, seine Wirkung, die es vornehmlich auf den Magen und bie Gedarme außert, und welcher unfer Berf. ben Ursprung ber wurmförmigen Bewegung zuschreibt, worinn ihm zwar wohl die wenigsten Benfall geben mochten, endlich auch die Lange seiner Fortsage, welche Albinus wohl am weitesten verfolgt, und die vielleicht noch viel weiter fortgehen mögen; alles dieses scheint in der That das Zwerchfell und bessen Berrich= tungen

^{*} Mem. de l'Acad. des Scienc. 1727.

^{**} S. Ill. de Haller, in Prael. acad. Boerh. Tom. V. P. I, p. 108.

tungen mit allen andern Theilen und ihren Berrichtungen in einen wechselsweisen und starten Zusammenhang ju fegen *, und diefes muß besonders von ben Sauten und dem durchbrochenen Gewebe (textus cellulosus) gelten, welches alle Theile bes Leibes umgiebt, und in fie hineindringt. Diefes Suftem der Saute, so durch ben ganzen Leib hindurch ausgespannt ift, ist es eigentlich, was der Berfasser das Organum generale externum nennt, und bas durch feine Gegenwirfung, oder den wechfelsweisen Zusammenhang mit den innern Rraften, in die thierischen Bewegungen des Leibes ei= nen so ungemeinen Ginfluß haben foll. Hieraus erflart er auf eine gang naturliche Weise die Erscheinungen ben ben Pocken, der Rrage, und andern Musschlägen der Haut, wovon aber unser Vorfas nicht ist, ju handeln. Von Beobachtungen führt er eine ziemliche Menge an, worunter aber folgende besonders an= gemerkt zu werden verdienen. Gin Tauber, welcher durchs Gehör gar keinen Zon zu empfinden vermochte, empfand die Wirkungen der Tone dennoch vermittelst eines besondern Befuhls, welches feinen Leib bis in die Fuße burchdrang, und von da wieder in die Hohe stieg, bis es in der Gegend des Zwerchfelles stehen blieb. Ein anderer junger Mensch hatte an ber rechten Hand einen febr schmerzhaften Fluß (rhevmatismus),

^{*}Hierzu trägt besonders viel ben, daß die vornehmsten Eingeweide des Unterleides, die Leber, Milz und der Magen, der Bewegung des Zwerchfelles zu solgen genöthiget sind, indem sie behm Einathmen nieder, behm Ausathmen aber in die Höhe steigen. Dieses bezeuget der Herr von Zaller (Prael. ac. Boerh. Tom. V. P. I. pag. 64. not. c.) und mit ihm Vesalius, Spiegel, Sykvius, Drelincourt und Pecquet.

der mit Geschwusst und Rothe vergesellschaftet war. Dren Tage nach dem Unfange dieser Krankheit empfand er in der Herzgrube eine schnelle und sonderbare Bewegung, die er so beschrieb, als wenn auf einmal viele gespannte Saiten abgespannet würden, und im Augenblicke war Schmerz, Geschwusst, Rothe, und alles verschwunden *. Alle Aerzte wissen, sagt unser V. ferner, daß die meisten Kranken, welche an einem Brande in denenjenigen Theilen sterben, die unter dem Zwerchselle liegen, eine gewisse Empsindung angeben, als wenn ihnen von Zeit zu Zeit ein Gewicht immer höher herauf stiege, und so bald dieses Gewicht bis in die Gegend des Zwerchsells gekommen ist, fallen sie in Ohn-

* In diesen benden Fallen gehen vor der besondern Em= pfindung, die sich in der Gegend des Zwerchfelles au-Bert, andere Krankheiten vorher, und sie beweisen alfo, daß die Taubbeit und Gichtschmerzen, wenn sie schon vorhanden find, einen besondern Einfluß in die Verrichtung des Zwerchfelles haben. Man kann aber aus ber Erfahrung versichern, daß die Krantheiten des Zwerchfelles, besonders die Entzundungen beffelben, (Paraphrenitis) mehr als einmal auch Tanbheit, und schmerzhafte Fluffe in den Gliedern nach fich gezogen baben. Bu mehrerer Berficherung unferer eigenen Beobachtungen fubren wir allhier eine Unmerkung an, bie eben daffelbe befaget, und von dem Beren Prof. Jun-Ber in Salle, einem der erfahrenften Merzte unferer Beit, in seinem Consp. Med. theor. pract. Tab. LXIV. de Paraphren. S. 528. folgendermagen ausgedrückt wird : Eventus huius morbi triplex est, vel enim stasis instammatoria sensim quidem resolvitur, excretio autem materiæ resolutæ legitime non succedit, sed per metastafin trajicitur modo ad aures, vnde parotides & nonnumquam surditas proveniunt, modo ad artus, & tum mala arthritica vel eryfipelacea inducit,

Ohnmacht und verscheiden. Leser, welche Belieben tragen, mehrere dergleichen Beobachtungen zu erfahren, finden im Berte felbst davon einen Ueberfluß. Wir merten bier nur an, daß man mehrere ahnliche Benspiele hiervon in den alten medicinischen Schrift= stellern antreffen fann. Sippotrates bemerkt in dem Buche, wo er von den Jungfrauen redet, daß sie, wenn sie mannbar worden, und ihre monatliche Reinigung in Unordnung gerath, Blutbewegungen gegen das Herz und Zwerchfell bekommen, welche von Mattigkeit, Unfinn und Bruftbeangstigungen begleitet werden. Er sest hinzu, daß diese Zufälle, und besonders der Unsinn (delirium) schwerlich weichen, weil die angegriffene Gegend, (nämlich das Zwerch= fell) ein sehr empfindlicher, und solcher Ort ist, ber mit zu benen vom ersten Range gehort, τόπος επίnaiges. Daher sagt er auch in seinen Prænotionibus, und anderer Orten *, daß die Wunden des Zwerch. fells allemal todtlich sind. Die so mit der Epilepsie befallen werden, empfinden ofters gegen die Zeit eines neuen Unfalles, als wenn sich gleichsam Dunfte (Vapeurs) ganz unten von Fußen an, nach und nach immer weiter in die Höhe zögen, welche ihnen, so bald sie bis in die Gegend des Zwerchsells gekommen, die Gedanken benehmen, wie folches Balen angemerkt hat **. Ein geschickter parisischer Urgt hat uns versichert, baß er ben einer folchen Epilepsie zu Rathe gezogen worden, wo sich die Zufälle allemal mit einem Schmerze

[•] Hipp. Aphorism. sect. VI. Cui persecta est vesica, aut cerebrum, aut cor, aut septum transversum, &c. lethale.

^{**} Galen. de Locis affect, Lib, III.

Schmerze im rechten Huge anfingen. Der Kranke flagte baben, daß es ihm nicht anders vorkame, als wenn ihm hernach Dunste von oben herunter bis an bas Zwerchfell stiegen, da denn alsobald die Convulsionen ihren Unfang nahmen. Dan Gelmont ist voll von dergleichen Beobachtungen. Er erzählt *, daß ein Schüler, und ein Rutscher von einem Schlage, den sie in der Gegend des obern Magenmundes bekom= men, augenblicklich todt geblieben. Er betrachtet Diese Mundung, als einen Mittelpunct, woraus nach allen Gegenden Leben und Barme hervorstralen **, und furz, als den Sis des Principii vitalis, oder deffen was er die sinnliche Seele (animam fensitivam) Von hier nehmen, seiner Mennung nach, die blaffe Farbe, das Zittern der Glieder, der Schwindel, Die Dhumachten, Der Aberwiß, Die Lahmflusse, u. s. w. und alle diejenigen Krankheiten ihren Ursprung, welche ben Lebenstraften hinderlich fallen ***. Er hat auch angemerkt, daß die podagrischen Patien= ten die Unkunft eines neuen Zufalls aus einer gewissen Bewegung in dieser Gegend voraus merken konnen, und er ist Zeuge, daß sie öfters so empfindlich gewefen, daß die Rranten nicht haben ausstehen konnen, baß man die Sand dahin gelegt hatte. Jedermann weis, daß Gram, Traurigkeit, ja felbst Lust und Freude eine gewisse Empfindung in der Bergrube verursachen. Van Belmont hatte dieses mehr als AU

^{*} G. beffen Tractat de fede Animæ.

^{**} Centrum radiosum. S. Van Helmont à sede anime ad morbos, Liber. Ed. Elz. p. 289.

^{***} Quæque vitæ frenos gestare videntur. Van Helmont. Jus Duumviratûs p. 320.

zu wohl bemerkt; allein er betrügt sich, wenn er sie dem obern Magenmunde zuschreibt, da sie unstreitig dem sehnichten Theile des Zwerchfells benzumessen ist. Eine Beobachtung des Zofmanns schickt sich noch hieher. Ein junger Mensch, der von einem heftigen Schlage in die Herzgrube augenblicks starb, ward eröffnet, und man fand den sehnichten Theil des Zwerchfelles nicht allein unterlaufen, sondern auch merklich

zusammengezogen *.

Wir beschließen diesen Auszug, nicht darum, weil wir diese Materie hiermit schon für erschöpft hielten; benn ein Urgt mußte in Wahrheit fehr unerfahren fenn, wenn er nicht einige hierher gehörige praktische Beobachtungen zu allen benen, die ber 3. angeführt hat, annoch hinzugufugen im Stande ware, ober aus Grunben der Zergliederungskunft und Physiologie nicht neue Beweise zur Bestätigung des Nugens und der Nothwendigkeit des Zwerchfells und seiner Verrichtung anführen konnte. Allein wir haben mit bem, was hier angeführt worden, schon unsern Zweck völlig erreicht, ben medicinischen lesern bie Begierde, eine Schrift selbst nachzulesen, rege zu machen, die voll von schonen Beobachtungen ift, und beren Verfasser eine qute und zugleich ganz neue Art zu benken hat, wenn sie auch nicht von allen Widersprüchen fren fenn kann.

II. Von der äußern Gestalt einer unzeistigen Frucht von vierthalb Monaten.

Der gelehrte Herr Prof. Langguth, in Wittenberg, hat diese Beschreibung in einer Einsabungsschrift

^{*} Med. ration. Tom. V. p. 324. cap. de afthm. Conuulfiv.

schrift der Welt mitgetheilet *, und dasjenige, was wir hier daraus mittheilen, wird medicinischen Lesern um desto angenehmer senn, je mehr es zu beweisen ver= mag, wie zuverläßig alles dasjenige ift, was der unsterbliche Boerhave, in seinen Schriften der Nachwelt hinterlassen. Die Frucht ist weiblichen Beschlechts. Der Risler, (clitoris) ist von ungewöhnlicher Große, und raget dergestalt hervor, daß einer, ber nicht genau beobachtet, benselben leicht für eine mannliche Ruthe ansehen konnte. Die Gichel ift ent= bloßt, und die Vorhaut, gleich als ein sie umgebender Kranz zuruckgezogen. Die Mympha find groß und hangen herab. Wenn man den Rigler in die Hohe hebt, und sie auseinander beuget, so erscheint der offene Zugang zur Scheide, und läßt sich aufbla-Bom Jungfernhautchen (hymen) findet sich feine Spur. Bierdurch wird dasjenige schon bestätiget, was, nach des Hrn. von Ballers Benachrichtigung **, Herr Seldmann aus bem Munde bes vortrefflichen Boerhave vernommen. Es ist folgendes: "Eine meibliche Frucht scheint im funften Monate mannlichen "Geschlechts zu senn, indem in solchem Ulter der Rigler sund die Mympha fehr groß sind, und herabhangen, sund sich erst im neunten Monate hineinwarts zuruck-"ziehen: daher es zu geschehen pflegt, daß allzufruh-"zeitig gebahrende Frauen in der Mennung fteben, daß "sie ein Knablein gebohren, da es doch in der That ein Mågblein gewesen, wie man erfennen fann, wenn man "die Theile mit bem Finger von einander beuget.,,

^{*} Sie beschreibt, wie der Titel lautet: Embryonem trium cum dimidio mensium abortu rejectum, qua faciem externam, auf 12 Bogen in 4. Wittemb. 1751.
** S. Boerbav. Prælest. acad. Tom. V. p. 265.

physikalischen Merkwürdigkeiten. 657

III. Nachrichten vom Sego.

Das Sego, ober Sago ist in ben Ruchen bekannt genug. Es sind Körner, welche man, ohne ihren Ursprung genau zu wissen, in Suppen gebrauchet. Die mehresten halten sie für aufgetrochnete Fischrog. gen oder Eper, desgleichen ber rußische Caviar ift. Die Hollander und Franzosen halten es theils für das Gummi eines Baumes, theils für Knofpen eines unbekannten Gewächses. Noch andere sehen es für ei= nen Saamen an, der so wie die Perl- und Gerftengraupen bereitet murbe. Allein, so wohl die neuern Schriftsteller, als Erfahrungen, widersprechen allen biesen ungegründeten Mennungen. Der Baum, von welchem das Sego kommt, wird von einigen unter das Geschlecht ber Palmbaume, von andern zu ben Cocus. baumen gerechnet. Er wachst auf Borneo, Ceram, in den moluckischen Inseln, in Java, Sumarra, und andern oftindischen Gegenden, 15 bis 20, ja, nach dem Rumph, wohl 30 Ellen hoch. Der mittelste Stamm ift im Durchschnitte 2 Fuß. Er treibt viel Nebensproffen aus ber Burgel, bis einen Fuß dick. Diese werden dicke Stamme, wenn der hauptstamm vergeht. Wenn ber Baum jung ift, foll er Stacheln haben, wodurch bie wilden Schweine, die feinen Fruchten und Marke nachstellen, abgehalten werden. Die jungen Blatter follen ju Rleibern, hingegen bie großen zur Bebeckung ber Sauser und Schiffe bienen. Die Blumen des Baumes sind noch nicht hinlanglich beschrieben. Es giebt vier Urten von Segobaumen. Die beste Urt heißt Lari tuni. Der Segobaum bringt erft in seinem Alter Fruchte, die Besiger laffen es aber dahin nicht kommen, weil alsbenn sein Mehl 2 Band. perbor

658 Auszug der neuest. physikal. Merkw.

verdorben und mit harten Zasern vermischt ist. Diesses Mehl wird aus dem Marke gemacht, und wissen die Indianer allerhand Speisen daraus zuzubereiten. Man ist diese Nachrichten, und noch mehrere, so zur Erläuterung der Natur und Geschichte dieses Baumes gehören, dem braunschweigischen Practicus, Herrn D. U. J. B. Brückmann schuldig. Seine Schrift vom Sego ist in Braunschweig auf 3 Bosgen in 4 gedruckt, 1751.

Inhalt	
des sechsten Stückes im achten Ba	nde.
I. Fortsetzung von des Hrn. von Voltaire Versulepischen Gedichten	che von S. 563
II. Gleditschens Beobachtungen von dem wahrer bruche [Osteocolla] der Mark Brandenburg	Beint 574
III. D. H. Hoppens Versuch, die hypochond Zufälle auf eine andere Art zu erklaren, als bis schehen	rischen her ge- 604
IV. Nachricht von Bereitung eines süßen Saft	es aus 610
V. Commentarii Academiæ Scientiarum Imperialis politanæ Tomus XI. ad Annum MDCCXXXIX.	Petro-
VI. Schreiben, von der Bedeckung der Venus von de	1 Mon= 637
VII. M. E. F. Schmersahls Nachricht von dem adelichen Geschlechte der Herren von Reden	hoch= 642
VIII. Auszug der neuesten physikalischen Merku keiten	urdig= 647

Register

der vornehmsten Sachen. (N. B. bas * und † bedeuten die Unmerfungen.) 21. Aberwing f. Unfinn. Abnehmen der Glieder, eine chirurgische Operation, wenn sie vorzunehmen 515. warum oft ber Tod barauf erfolget 517. Daben thut die Fieberrinde gute Dienste 528 Abortus f. Geburt unzeitige. Acherich, ein Flecken, desselben Ursprung und Be 465, 466 nennung Acter, ob ein magerer vor einem wohlgebungten ben Vorzug hat 418 Ackerbau, ein neues System bavon 3. Grundsage besselben 10 f. Vortheil 116. richtige Vergleis chung der alten und neuen Urt 124 ff. gehörige Unmerkungen baju Aderlaß, beren Nuß und Nothwendigkeit ben Schußwunden 513, 517 f. ist ben Fiebern behutsam vorzu= nehmen Hegypten, Zustand ber Gelehrsamkeit baselbst in alten Zeiten 131 f. Akademie der Wiffenschaften zu Petersburg, ihrer Schriften XIter Theil auf das Jahr 1739, und Deffen Inhalt wird erzählt Albano Franz, wer er gewesen Alkalischer Salze langwieriger Webrauch ist schädlich wo sie nicht zu gebrauchen 211pfchöffe Umeisen. Nachricht von einem seltsamen Schwarme Umeisen, der einem Nordlichte ahnlich sah 393 ff. ob die Mannchen ober Weibchen Schwarme ma-

212

chen?

- Register

chen? 493 f. welche Derter am geschicktesten sind
Die Umeisen zu ernahren, und zu machen, daß sie fic
fortpflanzen 406. was zahlreiche Schwarme an
beuten sollen 408. sind in den mitternachtlichen Ge
genden felten 408. Streit zwischen benfelben 404,408
Anni bissextiles, Ursprung Dieses Namens 8
Arfenit, bringt verschiedene entgegengefeste Wirkun
gen hervor 52. deffen Eigenschaften 53, 54. ma
chet das Silber flüchtig
Arthur oder Artus, ein König von England, Nach
richt von ihm 383*
21stronomische Beobachtungen in Petersburg 634
Astronomisches Sonnenjahr ist von zwenerlen Ur-
ten
Huge, Unmerkung über deffen Hehnlichkeit mit einem
verfinsterten Zimmer 426. warum wir die Sachen
aufgerichtet sehen, die sich doch im Auge verkehrt
abschildern 428
23.
Bab. Baber und mineralische Wasser im Elsaß 474 f.
Bandwürmer (vermes cucurbitini) deren Ursprung
312
Barometer, warum es seinen Werth verliert 624
Baukunst, die Theorie der Ordnungen in derselben
sucht Hr. Kraft zu verbessern 627
Baumfrüchte, auf denenselben werden Bluthen an-
getroffen 207 f. imgleichen Blatter 209
Beinbruch s. Osteocolla.
Belemniten sind aus der Reihe der Mineralien zu neh-
men, und unter die versteinerten Thierschalen zu rech.
nen 98 ff. man kann sie am bequemsten Tubuliten
mennen Berg-

der vornehmsten Sachen.

Bergwerke zu Strasberg in der Grafschaft Stollberg
find berühmt 63. im Elfaß fehr alt 464
23ermudiana, eine neue Art 632
Bernstein, desselben Ursprung 480. er hat verschie-
bene Namen 482. was die Griechen davon getrau-
met 483 ff. Meynung des Plinius davon 492. des
Incitus 494. des Theodoricus Königs der Gothen
von Italien 496
Bewegung convulsivische s. Convulsivische Beweg.
- : = zusammengesetzte s. Jusammengesetzte Beweg.
Biß-Miere, eine Art Ameisen 403
Bissextilis annus 81
Blaufarbenkobolde, was es ist 168
Blessirte s. Verwundete.
Bliz, trockener schadet dem Flachse
Bluthen, auf Baumfrüchten 207
Blutlaßen s. Aderlaß.
Blutstillendes Mittel sonderbares 330, 332
Bosartige Fieber wie von Nervensiebern zu unter-
scheiben 556
Boileau Despreaux (Nic.) bessen Lebensgeschichte 140 †
Brachbetten, wie sie gemacht werden 44
Brunn, von sonderbarer Beschaffenheit 472*
Carl XII, König in Schweden, bestellet seine Ruche
felbst 136
Caviar, rußischer 657
Champignons s. Pfifferlinge.
Chapelain Joh. Nachricht von ihm
China China, s. Lieberrinde.
Chirurgische Instrumente, werden einem englischen
Feldscheerer vorgeschrieben
Convulsivische Bewegungen sind ben Schuß-imd
Et 3 andern

Register 157 T

andern Wunden nicht ungewöhnlich 533. schleuni-
ges und erwünschtes Mittel dawider 369
Gueurbitini vermes s. Bandwirmer.
D.
Delirium f. Unfinn.
Desmarets Joh. f. Maresius.
Dichter, sind die ersten Theologen und Geschichtschrei-
ber in Griechenland gewesen 131. wie man beschaffen
fenn muß, von ihnen zu urtheilen 158
Dionysus, Exiguns, ein gelehrter Abt 85
Dunger, dessen Nugbarkeit 24, ob er giftige Eigen-
18 schaften gebe 25
83
Eckerich s. Acherich.
Bingeweide, wie berselben Bau zu entdecken 92 f.
Kisen gewachsen gediegenes, was dadurch zu ver-
stehen 288. ob es wirklich welches giebt 290, 471
Kisen, wie es vor dem Roste zu sichern 291
Elektristirter Körper, ob er mehr von elektrischer Ma=
terie bekomme, als er vorher gehabt? 291 ff.
Elfaß, daselbst wird Gold im Rhein gefunden 451. seine
Silbergruben 464 f. 467 f. Stahl-und Rohlengruben
468. Metalle 470. andere Erzte 471. Erden 472. Stei-
ne 473. Båder und mineralische Wasser 474 s.
Epische Dichekunst, des Voltaire Versuch einer Ube
handlung davon wird fortgeset 130,372,563
Probeben großes 437
Proe, beren Fruchtbarkeit untersucht 227ff.
Erdsiche, Schädlichkeit dieses Ungeziesers 41. Mittel
bawider 42
Probarz, besonderes, 446
Esparcette, ein Gewächs, hat verschiedene Namen 120,
wie, und wenn es gefaet wird 121. dessen Rugbarkeit 121

Evre-

der vornehmsten Sachen.

Evrement f. Saint-Evrement.
S.
Seldbau, ift von ben vornehmsten Mannern getrie
ben worden
Keldscheever, was er für chirurgische Instrument
nothig hat 508. Borfchlag, wie Feldscheerer ben der
Schlachtordnung mit Nußen zu stellen 516
Sieber, was ben ihnen von Uderlaßen zu halten 557
bosartige 556. Nervenfieber ibid. Wechselsieber
Mittel dawider 365, 367
Sieberrinde, ben was für Personen sie nüßlich zu ge
brauchen 365. deren Gebrauch wird ben den Schuß
wunden sehr angerühmt 518. wie man sich derfel
ben zu bedienen 519. ihr Rugen 519, 520. Ben
s spiele davon 520 tt.
Stachsbau, wird ungemein verschieden in den man
cherlen landern gehandhabet 188. wo der Flachs am
besten gerath 189. was ben dem Saen zu merken 189,
199. wenn er gejatet wird 191, 192. was fur ein Be-
witter diesem Gewächse schadet 192. wie der Flache
- bearbeitet wird 193 ff. Hrn. Stons Gedanken zur
Berbesserung bes Flachsbaues werden beurtheilet 198
Slasche, heilige zu Rheims, ob es eine Erdichtung 382
Fliegender Somnier, was es ist 316, 318
Bluchtige Salze, wie sie auf eine neue Urt zu recti
ficiren junicipalitation of the late of the 198335
Slusse, die Gold führen 451 f. 454
Sopilien im Elsaß
Sruchtbarkeit verschiedener Korner bes Getrandes
214, 215
Geburt unzeitige, von der außern Gestalt einer un
zeitigen Frucht von viertehalb Monaten
genigen Fraue von vierregalo Monarch

Register : "

Berippe naturliches eines 67 jährigen Mannes wird
beschrieben 558
Gelehrsamkeit der alten Aegyptier und Griechen, wie
sie beschaffen gewesen 131, 132
Getrapde, ob es sich vollkommen abarte 11. ist schwer
vom Untraute zu reinigen 38. Rrantheiten beffelben
117. wie es zuzubereiten, damit es sich vervielfältige
214 ff. 218 ff.
Blieder abnehmen, worauf ben dieser Operation zu
fehen 515, 517, 528
Gold, wird im Rheine gefunden 45r f. in andern Fluf-
fen mehr 454. wie es gesammlet wird 456. wie es aus
bem Sande zu scheiden 457. Beschaffenheit bes
Rheingoldes 461. wem das Recht das Gold zu famm-
len zusteht
Goldbrunn, ein Bad, woher er seinen Namen be-
tommen in the case of the control and an incomed control 456
Goldgulden Rheinischer, Ursprung dieser Benen-
- ning appear lagrant the soft property of the soft of
Goldscheur, ein Flecken am Rhein, warum er also
heißt 453
Gott, ob Birgil einen Begriff von einem einigen und
wahren göttlichen Wesen gehabt 385
Gregorius XIII, romischer Pabst, verbessert ben Ra-
lender 82
Griechenland altes, ist in dren Zeitalter getheilet
130 **. seine damalige Gelehrsamkeit 131
Grubenbau zu Strasberg
Güldene Zahl wird erfunden 85
19 to 19
Basilichkeit, ob sie einem Liebhaber hinderlich 249
Zalbmetalle, was dadurch zu verstehen 289
Du Samel du Monceau, Auszug aus bessen Tractate,
vom kandbau 3 ff. 115 ff. Gerae

der vornehmsten Sachen.

Beraclea ober Berculaneum, eine Stadt in Came
panien, ihr schrecklicher Untergang wird beschrieben.
545 ff. gesammlete Nachrichten von dieser wieder
entdeckten alten Stadt 432 ff.
Somer, zu welcher Zeit er gelebet 130. ihm merden
nach seinem Tobe Bildfaulen aufgerichtet 132. ge-
opfert 132*. und Tempel erbauet 133. fein Bater-
· land ift ungewiß 133. er hat ein fümmerliches Leben
geführet 134. seine Iliade 131, 134. wird beurtheilt
135.153 ff. er wird der Vater der Dichtfunst genennet
138. giebt in Frankreich Unlaß zu einer nicht gerin-
gen Streitigkeit 138 ff.
Zusten, gefährlicher heftiger, ben Kindern, wie sol
chem abzuhelfen
Ipperboreer, Nachricht von ihnen 634
Spochondrische Zufälle versucht D. Hoppe auf eine
andere Urt, als bisher geschehen, zu erklaren 604
7 ohr mis hallen Vintan & Real to the
Jahr, wie bessen Unfang in England einzurichten, wird
in einer Rede hinlanglich vorgestellet 74ff.
Insecten, die man zu einer Sammlung aufbehalten will, wie solche bequemlich zu tödten 201
Irque, ob sie von den Libis adoreis unterschieden 3813
Julius Casar, was er zur Verbesserung bes romischen
Ralenders bengetragen 80
Manipus in Min . '
Jupitet, ein Planet, wird vom Monde bedeckt 57
Ralender, wie folcher in England einzurichten 74ff
ben romischen verbessert Julius Casar 80. ber ju
Sianische wird errichtet 81. und vom Pabst Grego
rius XIII verbessert
Ralt, warum er auf die Arcker gestreuet wird 9, 120
Et 5 Rålte

Register ...

Ralte, wie berfelben Grade zu bestimmen 613. wie
vergangene zu erforschen 622
Roch, Bergbirector auf bem Harz, ist ein großer
Bergwerksgelehrter 64, 73
Rohlengruben 468
Rornwurm, wie solcher zu vertreiben
Rrantheiten des Getrandes giebt es mancherlen. 117
% f. 211 f.
Ruche, bestellt Carl XII Konig in Schweden, selbst 136
Rupfer, Deffen Gebrauch in der haushaltum, ift
(chablich) 441
2.
Lava, was bie Staliener mit biefem Ramen belegen 544
Leibesüblingen, waren ber Alten ihr Bergnugen 137
Leinsaamen, woran der cur-und lieflandische zu er-
fennen 199
Liba adored 381*
Licht, wie es fortgepflanzet wird 271
Queanus, sein Leben, Tod und Schriften 563
Luft, wie in berselben ber Schall fortgepflanzet wird
271. mas derselben Schwere für einen Einfluß ben
Erhigung des fochenden Wassers, Weingeistes zc.
hat
Lufterscheinung, zu Huntington 322. ben Wagenis
397 f. hait mt dem Nordlichte eine große Uehn-
lichfeit a sag sag sag 399
Magnet, bessen Rraft, und beren Ursachen 277 ff.
wie durch die Kunst ein Magnet zu machen 339
Maler, dren große italienische unter bem Namen Ra-
phael 392*
Maresius oder Desmarets (Joh.) Nachricht von
feinem leben 150*
Mathe.

der vornehmsten Sachen.

Mathematische Abhandlungen aus den Schriften der petersburg, Akademie der Wissenschaften werden ans geführt
Merlin, ein englandisch. Zauberer u. Wahrlager, 383**
400
ADDIT TO THE STATE OF THE STATE
Milch, wird chymisch untersucht 333, 334
Mistgrube, darinn ersticken zwo Personen vom
Schwaden 205
Möhren, wie daraus ein sußer Saft bereitet wird
610. bessen Gebrauch und Nugen 612
Mond bedecket den Jupiter 57. die Venus' 637
Mondenjahr, wer es im Gebrauche gehabt 78,79
Mondsonnenjahr, wer sich desselben bedienet 78,79
De la Motte (Houdart) einige Lebensumstånde von
ihm 142* s. wird beurtheilt 155, 156
a.
Meagh, ein See in Jerland, Nachrichten von bem-
felben 323
Mervenfieber langsame, wie sie von bosartigen fau-
lenden Fiebern unterschieden 556
Micanisches Concilium, bestimmet die Zeit der Fen-
Numeri amicabiles, was dadurch verstanden wird 276
Ψ.
Organum generale externum, was dadurch zu verste-
hen 651
Osteocolla ober Beinbruch, bessen Ursprung, Ge-
stalt und Erzeugung
Osterfest, die Zeit, der Fener desselben wird festgeset 84f.
Pastal Blas. laugnet, daß es dichterische Schönbeit
gebe 156 f. Rachricht von seinem Leben 158*
Perrault Carl, seine Lebensgeschichte 138*ff.
Deters:

Register ...

Petersburg, ber kaiserl. Ukademie daselbst Schriften
XIter Theil auf das Jahr 1739 wird feinem Inhalte
nach angeführt 612
Pferdehaue, was badurch zu verstehen 32
Pfifferlinge, Erfahrung wegen deren Erzeugung 409
Pflanzen, worinn ihre Rahrung besteht 7,20 s.
Pflügen geschieht auf verschiedene Urt 9, 30-32. was das viele Pflügen für Nußen bringt 26, 115
The tree of the tr
Pflug, deren Berschiedenheit 10, 30-32, 35. Beschrei-
bung berfelben 127 f.
Physikalische Nachrichten aus ben Schriften ber
petersb. Ukademie der Wissenschaften 619. Auszug
der neuesten physikalischen Merkwürdigkeiten 647
Plinius der jungere, beschreibt seines Betters, des altern
Plinius Tod umständlich 550 ff.
Poesse, die erste Urt der Gelehrsamkeit 131 f.
Dompeja eine Stadt, geht jammerlich zu Grunde 548
Dreußen, wie solches durch eigentliche und unveran-
berliche Rennzeichen, in den Schriften der Alten, von
andern Landern zu unterscheiben, und was für ver=
schiedene Nationen dieses Land nach einander bewoh-
net haben 478 f. 480 f f. 505 f.
Proserpina, mythologische Ubhandlung von derselben
246ff. gemeine Erklarung biefer Fabel 261. Mus-
legung derselben von dem Verfasser dieser Abhand-
lung
The mind of the same of the sa
Raphael von Urbino s. de Santi (Raphael).
Rappensteine
von Reden, Nachricht von diesem hochadelichen Ge-
Schlochto 642
/u/icu/ic
Regenwürmer, ob und wie sie in den menschlichen
Körper kommen 312 Rüben,
etuben,

der vornehmsten Sachen.

Riben, wenn, und wie folche zu faen 40.	überaus
große 42. ihre Nugbarkeit	43
$\mathbf{S}_{\mathbf{s}}$	Š
Saen, was daben zu beobachten	35 f
Sae-117aschine, neue 35, 36, 41	, 128, 129
Sago s. Sego.	
Saint-Evremont, kurze lebensgeschichte von if	m 387*
Salz, alkalische, wie sie zu gebrauchen	333
= = fluchtige, wie sie zu rectificiren	335
= = Urinsalz, sehr merkwürdiges	160
de Santi (Raphael) ein berühmter italienischer	Maler,
seine vornehmsten Lebensumstände	392*
Schall, wie er in der Luft fortgepflanzet wirt	271
Schneckenklee	123
Schönheit, was für Dinge mit biesem Nam	en beles
get werden	157
Schüsselsteinchen in ben Belemniten 197.	
find the commence of the date to the term	108 f.
Schuswunden, wie sie zu behandeln 507 f. 5	
Schwamm von ungewöhnlicher Größe	
Schwefel, goldgelber des Spießglases der	
Pracipitation 356. seine Haupteigenschaft	
	360 ff.
Sowere der luft hat einen merklichen Einf	
Erhigung des kochenden Wassers, Weingeis	
Queckfilbers, Unmerkungen darüber	444
Sec, wundersamer f. Neagh.	
Seele (Principium vitale, oder anima sensiti	
	19,654
Sego oder Sago, Nachrichten davon	657
Sensitock von sonderbarer Größe	35
Sesam, was badurch zu verstehen	381*
**************************************	lhates

Register

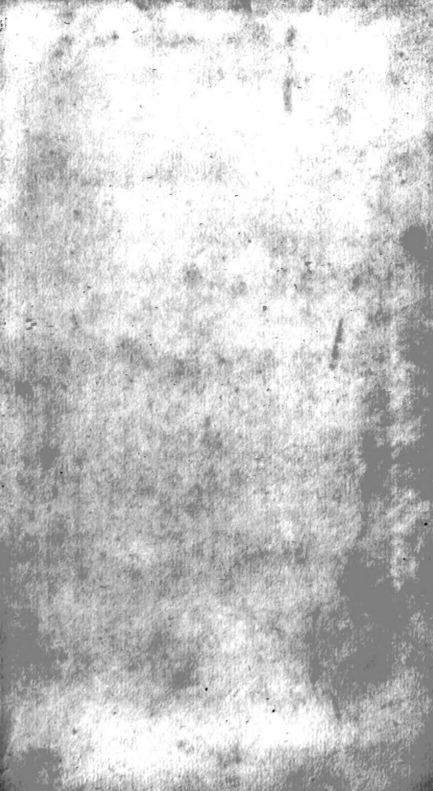
Shatespear, erster tragischer Dichter in C	ngland,
wird der Göttliche genennt 147. beurtheilt	148ff.
Silber, bessen Flüchtigkeit in ben mansfelbisch	jen Ku=
pferschiefern	49 ff.
Silbergruben im Elfaß	466
Sinus der Vogen, welche, über die Grade u	
nuten, noch Secunden halten, wie sie zu fint	en 420
Sommer fliegender, woher er entsteht	316,318
Sonnenjahr, wer sich desselben bedienet 78.	astro=
nomisches	79
Spastische Bewegungen s. Convulsivische	Beme=
gungen.	
Spießglas, besselben goldgelber Schwefel f.	5chwe-
fel.	
Spießglaskönig, von dessen vermehrter S	
nach der Calcination	443
Spurinna Vestritius, ein lyrischer Dichter	*
richt von ihm und dessen Fragmenten	633
Starke des Körpers, ben den Alten hochgeha	
Stablgruben	468
Steckfluß, sonderbares Mittel dawider	363
Sternensahr, was also genennet wird	79
Storchsteine	98
Strasberg, ein Dorf in der Grafschaft S warum die Bergwerke daselbst berühmt 69	ionvery,
als eine hohe Bergschule des Harzes anges	
Nachricht von dem dasigen Grubenbau	66.
Machende von dem dafigen Stadendau	
T.	
Caube, eine foll die heilige Blafche vom Sim	mel nach
Rheims gebracht haben	382
Teller, werden mitgegessen	381*
. Control and Sollen	Theo=

der vornehmsten Sachen.

Theologen im alten Griechenlande und Aegypten, waren Dichter
Thermometer, warum es seinen Werth verliert 624
Tische werden ausgezehret 380*,381
Traume sind nicht in den Wind zu schlagen 255
Trauerspiele, Nachricht und Beurtheilungen von vers
The contract of the contract o
Tubuliren, also sind die Belemmiten eigentlich m
benennen
Tull, ein berühmter englandischer Candwirthschaft=
norstandiger
3 .
and the second of the second o
11eberserungen, ihre Schädlichkeit
Ungeheuer, werden Trauerspiele geheißen 140
Untraut ist schwer aus dem Getrande auszurotten 3
Unsinn, wo er herruhret 649,653,658
Urinsalz eines sehr merkwürdigen chymische Untersu ⁴
chung malchae bis Cours bee Maduland unterfu
chung, welches die Saure des Phosphorus enthalt
160 f f.
ា 👉 📉 🔰 🐧 📆 📆 📆 ប្រើប្រាស់ក្រសាសក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្រាស់ក្
Denus, ein Planet, wird vom Monde bebeckt 637
Verse, in solchen schrieben die Aegypter und Griechen
ihre Geschichte 131. warum?
Versteinerungen bes Sees Meagh, verschiebene Men-
finngen davon 323 f.
Verwundere ben Urmeen, wie solchen schleunig und
heilsamlich geholsen werden kann 516
Desuvius, ein feuerspeiender Berg, wird beschrieben
438,544 ff.
10 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
Dirtin.

Register der vornehmsten Sachen.

Virgil, seine Lebensgeschichte 372. Machricht von seinen Schriften, und Beurtheilung derfelben 379 ff. er foll einen Begriff von ben chriftlichen Borftellungen eines einigen und mahren gottl. Wefens gehabt haben 385* Warme, Eulers Methode, berfelben Grabe zu be-613 stimmen Wechselfieber, bewährtes Mittel dawider 365, 367 Werkzeug neues, welches die vergangene Ralte anzeigt Wetter ober Witterung, davon werden in Peters. burg Beobachtungen angestellet Winde, auf dieselben vornehmlich fommt bas Beranderliche in ben Witterungen an Wirmer im menschlichen Körper, sind brenerlen Urt 312. breite f. Bandwurmer. Die langen find nichts anders, als die gemeinen Regenwürmer 312 Wunden, welche gefährlich 511. was ben benselben hauptfachlich in Ucht zu nehmen 515. des Zwerchfells sind allemal tödtlich 640,653 Jahl guldene wird erfunden 25. was Numeri amicabiles find 276 Bimmer verfinstertes mit dem Auge verglichen, Unmerkung darüber 426 Busammengesente Bewegung, über biese physikali= fche Lehre feget Unger feine Unmerfungen fort 536 ff. dwerchfell, wie es mit allen übrigen Theilen bes menschlichen Korpers zusammenhängt 647. ward von ben Alten für ben Giß ber Geele gehalten 649 ist der wahre Mittelpunct des Systems aller Häute und Sehnen des menschlichen Rorpers





New York Botanical Garden Library
3 5185 00299 8928

